

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Волгоградская область, Алексеевский район, х. шарашенский*

(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 № 40101001001130017112244, от 14 июня 2022 г., документ выдан Администрация Алексеевского муниципального района Волгоградской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 августа 2022 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 Алексеевского муниципального района Волгоградской области

основной государственный регистрационный номер: 1023405761543

идентификационный номер налогоплательщика: 3401002201

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

*ООО "ВолгоградНИИгипрозем", адрес: 400012, Волгоградская обл, Волгоград г, Витимская ул, влд3*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Никитина Юлия Романовна*

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: *136-837-344-86*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *27458, 14 июня 2016 г.*

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

*Ассоциация СРО "Кадастровые инженеры"*

Контактный телефон: *88442541125, 89199808648*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*, nikitina\_yr@giprozem-v.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»	15 июля 2022 г.	170-16765/2022-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной	16 июня 2022 г.	б/н	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

пояснения

В состав карты-плана включена информация об уточнении земельных участков. В соответствии со статьей 42.8 ФЗ- 221, при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ, их площадь определенная с учетом установленных в соответствии с ФЗ 218-ФЗ требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель целевого назначения и разрешенного использования.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 июля 2022 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	государственная геодезическая сеть	Городской курган, пир.	МСК-34, зона 1	630 205,82	1 221 146,74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	государственная геодезическая сеть	Таволжанка, сигн.		665 573,27	1 259 443,65			
3	государственная геодезическая сеть	Голеновский, пир.		635 829,09	1 233 842,43	Сохранился	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
0	—	—	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:688 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
н3551У	—	—	649 680,60	1 274 934,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3552У	—	—	649 687,83	1 274 940,96			
н3553У	—	—	649 721,50	1 274 973,64			
н3554У	—	—	649 698,37	1 274 994,97			
н3555У	—	—	649 695,69	1 274 992,12			
н3556У	—	—	649 693,45	1 274 989,66			
н3557У	—	—	649 693,09	1 274 989,98			
н3558У	—	—	649 679,25	1 274 976,48			
н3559У	—	—	649 678,85	1 274 976,82			
н3560У	—	—	649 678,72	1 274 976,67			
н3561У	—	—	649 678,86	1 274 975,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3562У	—	—	649 674,25	1 274 970,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3563У	—	—	649 672,26	1 274 968,03			
н3564У	—	—	649 670,97	1 274 966,81			
н3565У	—	—	649 668,19	1 274 964,22			
н3566У	—	—	649 668,01	1 274 964,35			
н3567У	—	—	649 662,41	1 274 958,78			
н3568У	—	—	649 661,43	1 274 957,29			
н3569У	—	—	649 659,02	1 274 954,64			
н3551У	—	—	649 680,60	1 274 934,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:688 :

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
н3551У	н3552У	9,79	—	согласовано
н3552У	н3553У	46,92		
н3553У	н3554У	31,46		
н3554У	н3555У	3,91		
н3555У	н3556У	3,33		
н3556У	н3557У	0,48		
н3557У	н3558У	19,33		
н3558У	н3559У	0,52		
н3559У	н3560У	0,20		
н3560У	н3561У	1,18		
н3561У	н3562У	7,05		
н3562У	н3563У	2,92		

1	2	3	4	5
н3563У	н3564У	1,78	—	согласовано
н3564У	н3565У	3,80		
н3565У	н3566У	0,22		
н3566У	н3567У	7,90		
н3567У	н3568У	1,78		
н3568У	н3569У	3,58		
н3569У	н3551У	29,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:688 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 206
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 747 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 747,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 747,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	34:01:100001:576
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>34:01:100001:688</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>34:01:100001:701</u> :								
Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
2013	648 532,08	1 274 360,36	648 532,08	1 274 360,36	—	0,10	-	
2014	648 507,86	1 274 385,02	648 507,86	1 274 385,02				
2015	648 470,93	1 274 422,30	648 470,93	1 274 422,30				
2016	648 463,81	1 274 418,16	648 463,81	1 274 418,16				
2017	648 499,07	1 274 382,44	648 499,07	1 274 382,44				
2018	648 523,98	1 274 357,18	648 523,98	1 274 357,18				
2013	648 532,08	1 274 360,36	648 532,08	1 274 360,36				
2								
2019	647 922,11	1 273 595,11	647 922,11	1 273 595,11	—	0,10	-	
2020	647 932,75	1 273 587,77	647 932,75	1 273 587,77				
2021	647 943,29	1 273 586,47	647 943,29	1 273 586,47				
2022	647 943,49	1 273 586,61	647 943,49	1 273 586,61				
2023	647 946,16	1 273 590,38	647 946,16	1 273 590,38				
2024	647 947,55	1 273 593,09	647 947,55	1 273 593,09				
2025	647 944,48	1 273 592,36	647 944,48	1 273 592,36				
2019	647 922,11	1 273 595,11	647 922,11	1 273 595,11				
3								
2026	648 194,59	1 273 645,78	648 194,59	1 273 645,78	—	0,10	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
2027	648 193,72	1 273 646,74	648 193,72	1 273 646,74	—	0,10	—
2028	648 208,05	1 273 655,15	648 208,05	1 273 655,15			-
2029	648 054,26	1 273 618,52	648 054,26	1 273 618,52			-
1847	648 051,25	1 273 617,39	648 051,25	1 273 617,39			—
1846	648 019,00	1 273 609,07	648 019,00	1 273 609,07			-
2030	648 007,63	1 273 607,41	648 007,63	1 273 607,41			-
2031	647 985,11	1 273 602,04	647 985,11	1 273 602,04			-
2032	647 981,39	1 273 594,99	647 981,39	1 273 594,99			-
2026	648 194,59	1 273 645,78	648 194,59	1 273 645,78			-
4							
2033	648 694,92	1 274 100,29	648 694,92	1 274 100,29	—	0,10	-
2034	648 718,54	1 274 110,09	648 718,54	1 274 110,09			-
2035	648 741,92	1 274 147,44	648 741,92	1 274 147,44			-
2036	648 731,29	1 274 158,26	648 731,29	1 274 158,26			-
2037	648 725,31	1 274 152,90	648 725,31	1 274 152,90			-
2038	648 731,92	1 274 146,20	648 731,92	1 274 146,20			-
2039	648 713,15	1 274 116,25	648 713,15	1 274 116,25			-
2040	648 689,84	1 274 106,63	648 689,84	1 274 106,63			-
2033	648 694,92	1 274 100,29	648 694,92	1 274 100,29			-
5							
2041	647 848,34	1 273 604,24	647 848,34	1 273 604,24	—	0,10	-
2042	647 740,89	1 273 617,52	647 740,89	1 273 617,52			-
2043	647 797,26	1 273 604,52	647 797,26	1 273 604,52			-
2044	647 859,02	1 273 596,86	647 859,02	1 273 596,86			-
2041	647 848,34	1 273 604,24	647 848,34	1 273 604,24			-
6							
2045	648 449,02	1 274 444,58	648 449,02	1 274 444,58	—	0,10	-
2046	648 442,46	1 274 451,21	648 442,46	1 274 451,21			-
2047	648 425,92	1 274 446,83	648 425,92	1 274 446,83			-
2048	648 371,18	1 274 432,34	648 371,18	1 274 432,34			-
2049	648 362,83	1 274 444,45	648 362,83	1 274 444,45			-
1730	648 362,64	1 274 444,31	648 362,64	1 274 444,31			—
2050	648 314,69	1 274 513,83	648 314,69	1 274 513,83			-
2051	648 311,28	1 274 518,76	648 311,28	1 274 518,76			-

1	2	3	4	5	6	7	8
2052	648 306,63	1 274 515,47	648 306,63	1 274 515,47	—	0,10	
2053	648 315,62	1 274 502,35	648 315,62	1 274 502,35			
2054	648 331,23	1 274 479,71	648 331,23	1 274 479,71			
2055	648 365,01	1 274 430,70	648 365,01	1 274 430,70			
2056	648 356,31	1 274 428,41	648 356,31	1 274 428,41			
2057	648 328,17	1 274 468,92	648 328,17	1 274 468,92			
2058	648 300,87	1 274 508,13	648 300,87	1 274 508,13			
2059	648 290,99	1 274 522,46	648 290,99	1 274 522,46			
2060	648 278,79	1 274 539,97	648 278,79	1 274 539,97			
2061	648 290,90	1 274 548,31	648 290,90	1 274 548,31			
2062	648 287,51	1 274 553,26	648 287,51	1 274 553,26			
2063	648 275,40	1 274 544,91	648 275,40	1 274 544,91			
2064	648 258,35	1 274 569,69	648 258,35	1 274 569,69			
2065	648 226,25	1 274 602,33	648 226,25	1 274 602,33			
2066	648 148,22	1 274 646,29	648 148,22	1 274 646,29			
2067	648 112,95	1 274 650,61	648 112,95	1 274 650,61			
2068	648 104,69	1 274 653,36	648 104,69	1 274 653,36			
2069	648 102,79	1 274 647,68	648 102,79	1 274 647,68			
2070	648 111,63	1 274 644,72	648 111,63	1 274 644,72			
2071	648 146,33	1 274 640,48	648 146,33	1 274 640,48			
2072	648 222,57	1 274 597,53	648 222,57	1 274 597,53			
2073	648 253,70	1 274 565,86	648 253,70	1 274 565,86			
2074	648 272,61	1 274 538,36	648 272,61	1 274 538,36			
2075	648 281,16	1 274 526,05	648 281,16	1 274 526,05			
2076	648 283,14	1 274 527,49	648 283,14	1 274 527,49			
2077	648 294,85	1 274 511,12	648 294,85	1 274 511,12			
2078	648 312,45	1 274 486,34	648 312,45	1 274 486,34			
2079	648 309,95	1 274 484,56	648 309,95	1 274 484,56			
2080	648 323,24	1 274 465,50	648 323,24	1 274 465,50			
2081	648 327,26	1 274 459,73	648 327,26	1 274 459,73			
1715	648 327,53	1 274 459,92	648 327,53	1 274 459,92	0,20	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)	

1	2	3	4	5	6	7	8
1714	648 336,77	1 274 447,98	648 336,77	1 274 447,98	—	0,20	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
2082	648 335,86	1 274 447,34	648 335,86	1 274 447,34		0,10	-
1710	648 353,76	1 274 423,22	648 353,76	1 274 423,22		0,20	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
2083	648 353,00	1 274 422,64	648 353,00	1 274 422,64		0,10	-
2084	648 353,78	1 274 421,53	648 353,78	1 274 421,53			
2085	648 368,63	1 274 425,46	648 368,63	1 274 425,46			
2086	648 369,98	1 274 423,51	648 369,98	1 274 423,51			
2087	648 385,81	1 274 427,74	648 385,81	1 274 427,74			
2088	648 429,12	1 274 439,34	648 429,12	1 274 439,34			
2089	648 440,10	1 274 442,25	648 440,10	1 274 442,25			
2090	648 441,94	1 274 440,41	648 441,94	1 274 440,41			
2045	648 449,02	1 274 444,58	648 449,02	1 274 444,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:100001:701 :**

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				
2013	2014	34,56	—	согласовано
2014	2015	52,47		
2015	2016	8,24		
2016	2017	50,19		
2017	2018	35,48		
2018	2013	8,70		
2				
2019	2020	12,93	—	согласовано
2020	2021	10,62		
2021	2022	0,24		
2022	2023	4,62		
2023	2024	3,05		
2024	2025	3,16		

1	2	3	4	5
2025	2019	22,54	—	СОГЛАСОВАНО
3				
2026	2027	1,30	—	СОГЛАСОВАНО
2027	2028	16,62		
2028	2029	158,09		
2029	1847	3,22		
1847	1846	33,31		
1846	2030	11,49		
2030	2031	23,15		
2031	2032	7,97		
2032	2026	219,17		
4				
2033	2034	25,57	—	СОГЛАСОВАНО
2034	2035	44,06		
2035	2036	15,17		
2036	2037	8,03		
2037	2038	9,41		
2038	2039	35,35		
2039	2040	25,22		
2040	2033	8,12		
5				
2041	2042	108,27	—	СОГЛАСОВАНО
2042	2043	57,85		
2043	2044	62,23		
2044	2041	12,98		
6				
2045	2046	9,33	—	СОГЛАСОВАНО
2046	2047	17,11		
2047	2048	56,63		
2048	2049	14,71		
2049	1730	0,24		
1730	2050	84,45		
2050	2051	5,99		
2051	2052	5,70		

1	2	3	4	5
2052	2053	15,90		
2053	2054	27,50		
2054	2055	59,52		
2055	2056	9,00		
2056	2057	49,32		
2057	2058	47,78		
2058	2059	17,41		
2059	2060	21,34		
2060	2061	14,70		
2061	2062	6,00		
2062	2063	14,71		
2063	2064	30,08		
2064	2065	45,78		
2065	2066	89,56		
2066	2067	35,53		
2067	2068	8,71		
2068	2069	5,99		
2069	2070	9,32		
2070	2071	34,96		
2071	2072	87,51		
2072	2073	44,41		
2073	2074	33,37		
2074	2075	14,99		
2075	2076	2,45		
2076	2077	20,13		
2077	2078	30,39		
2078	2079	3,07		
2079	2080	23,24		
2080	2081	7,03		
2081	1715	0,33		
1715	1714	15,10		
1714	2082	1,11		
2082	1710	30,04		
1710	2083	0,96		

—

СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
2083	2084	1,36	—	согласовано
2084	2085	15,36		
2085	2086	2,37		
2086	2087	16,39		
2087	2088	44,84		
2088	2089	11,36		
2089	2090	2,60		
2090	2045	8,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:701 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 600 ± 62,00, (1) 693,17 м <sup>2</sup> ± 9,21 м <sup>2</sup> , (2) 109,25 м <sup>2</sup> ± 3,66 м <sup>2</sup> , (3) 1 304,26 м <sup>2</sup> ± 12,64 м <sup>2</sup> , (4) 606,71 м <sup>2</sup> ± 8,62 м <sup>2</sup> , (5) 511,12 м <sup>2</sup> ± 7,91 м <sup>2</sup> , (6) 3 375,75 м <sup>2</sup> ± 20,34 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,21 + 20,34 + 3,66 + 12,64 + 8,62 + 7,91 = 62
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения наружных внеплощадочных сетей водоотведения
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** 34:01:100001:701 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:702 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2015	648 470,93	1 274 422,30	648 470,93	1 274 422,30	—	0,10	-
2045	648 449,02	1 274 444,58	648 449,02	1 274 444,58			
2090	648 441,94	1 274 440,41	648 441,94	1 274 440,41			
2016	648 463,81	1 274 418,16	648 463,81	1 274 418,16			
2015	648 470,93	1 274 422,30	648 470,93	1 274 422,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:702 :

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
2015	2045	31,25	—	согласовано
2045	2090	8,22		
2090	2016	31,20		
2016	2015	8,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:702 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	249 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(249,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	249,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения наружных внеплощадочных сетей водоотведения
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:702</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:686 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1835	649 021,83	1 275 120,36	649 021,83	1 275 120,36	—	0,10	—
1836	649 010,42	1 275 141,12	649 010,42	1 275 141,12			
1837	648 961,52	1 275 127,58	648 961,52	1 275 127,58			
1838	648 970,94	1 275 106,04	648 970,94	1 275 106,04			
1835	649 021,83	1 275 120,36	649 021,83	1 275 120,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:686 :

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
1835	1836	23,69	—	согласовано
1836	1837	50,74		
1837	1838	23,51		
1838	1835	52,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:686 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 331
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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
983	646 587,93	1 274 131,17	646 587,93	1 274 131,17	—	0,30	—
984	646 604,43	1 274 131,23	646 604,43	1 274 131,23			
985	646 604,54	1 274 145,72	646 604,54	1 274 145,72			
986	646 588,06	1 274 145,73	646 588,06	1 274 145,73			
983	646 587,93	1 274 131,17	646 587,93	1 274 131,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:242 :

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
983	984	16,50	—	согласовано
984	985	14,49		
985	986	16,48		
986	983	14,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:242 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 12 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 <sup>2</sup>	$240 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(240,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	240,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения ЗАО "Волгоград-DSM"

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:242 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:000000:7 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2298	650 044,04	1 275 090,26	650 044,04	1 275 090,26	—	0,10	—
2299	650 028,69	1 275 092,42	650 028,69	1 275 092,42			
2300	649 921,92	1 274 961,19	649 921,92	1 274 961,19			
2301	650 064,40	1 274 842,39	650 064,40	1 274 842,39			
2302	650 147,06	1 274 946,12	650 147,06	1 274 946,12			
2303	650 119,21	1 274 976,02	650 119,21	1 274 976,02			
2298	650 044,04	1 275 090,26	650 044,04	1 275 090,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:000000:7 :

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
2298	2299	15,50	—	согласовано

1	2	3	4	5
2299	2300	169,18	—	согласовано
2300	2301	185,51		
2301	2302	132,64		
2302	2303	40,86		
2303	2298	136,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:000000:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 405 ± 295,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(28\ 405,00)} = 295$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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** 34:01:000000:7 :



1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						34:01:100001:715		:
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1		
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	
2140	647 936,84	1 273 425,54	647 936,84	1 273 425,54	—	0,10	—	
2141	647 929,18	1 273 504,62	647 929,18	1 273 504,62				
2142	647 811,46	1 273 518,59	647 811,46	1 273 518,59				
2143	647 807,53	1 273 433,08	647 807,53	1 273 433,08				
2140	647 936,84	1 273 425,54	647 936,84	1 273 425,54				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						34:01:100001:715		:
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				
2140	2141	79,45	—	согласовано				
2141	2142	118,55						
2142	2143	85,60						
2143	2140	129,53						
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						34:01:100001:715		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 290				
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 <sup>2</sup>	10 145 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 145,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 145,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения кладбища
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** 34:01:100001:715 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:708 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2103	647 168,31	1 274 505,19	647 168,31	1 274 505,19	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2109	647 178,96	1 274 525,95	647 178,96	1 274 525,95	—	0,10	—
2110	647 132,24	1 274 543,80	647 132,24	1 274 543,80			
2104	647 124,20	1 274 521,89	647 124,20	1 274 521,89			
2103	647 168,31	1 274 505,19	647 168,31	1 274 505,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:708 :

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
2103	2109	23,33	—	согласовано
2109	2110	50,01		
2110	2104	23,34		
2104	2103	47,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:708 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 346
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 <sup>2</sup>	1 130 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 130,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 130,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:100001:708 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:100001:706 :**

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2102	647 156,54	1 274 482,23	647 156,54	1 274 482,23	—	0,10	—
2103	647 168,31	1 274 505,19	647 168,31	1 274 505,19			
2104	647 124,20	1 274 521,89	647 124,20	1 274 521,89			
2105	647 116,28	1 274 500,46	647 116,28	1 274 500,46			
2102	647 156,54	1 274 482,23	647 156,54	1 274 482,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:100001:706 :**

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
2102	2103	25,80	—	согласовано
2103	2104	47,17		
2104	2105	22,85		

1	2	3	4	5
2105	2102	44,20	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:100001:706 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 349
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 <sup>2</sup>	1 108 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 108,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 108,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 34:01:100001:706 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:707 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2106	647 152,21	1 274 473,89	647 152,21	1 274 473,89	—	0,10	—
2102	647 156,54	1 274 482,23	647 156,54	1 274 482,23			
2105	647 116,28	1 274 500,46	647 116,28	1 274 500,46			
2107	647 104,10	1 274 467,07	647 104,10	1 274 467,07			
2108	647 110,61	1 274 462,34	647 110,61	1 274 462,34			
2106	647 152,21	1 274 473,89	647 152,21	1 274 473,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:707 :

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
2106	2102	9,40	—	согласовано
2102	2105	44,20		
2105	2107	35,54		
2107	2108	8,05		
2108	2106	43,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:707 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 350
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 105 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 105,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 105,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:707</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:703 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2091	647 194,78	1 274 458,47	647 194,78	1 274 458,47	—	0,10	—
2092	647 223,15	1 274 505,91	647 223,15	1 274 505,91			
2093	647 189,86	1 274 518,26	647 189,86	1 274 518,26			
2094	647 176,89	1 274 521,87	647 176,89	1 274 521,87			
2095	647 152,24	1 274 473,83	647 152,24	1 274 473,83			
2091	647 194,78	1 274 458,47	647 194,78	1 274 458,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:703 :

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
2091	2092	55,28	—	согласовано
2092	2093	35,51		
2093	2094	13,46		
2094	2095	54,00		
2095	2091	45,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:703 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 345
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 555 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 555,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:703</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:01:100001:693		:
Система координат			МСК-34, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1881	650 164,60	1 274 821,19	650 164,60	1 274 821,19	—	0,10	-
1882	650 168,35	1 274 826,68	650 168,35	1 274 826,68			
1883	650 161,16	1 274 833,87	650 161,16	1 274 833,87			
1884	650 156,36	1 274 826,81	650 156,36	1 274 826,81			
1881	650 164,60	1 274 821,19	650 164,60	1 274 821,19			
2							
1885	650 138,04	1 274 770,99	650 138,04	1 274 770,99	—	0,10	-
1886	650 149,22	1 274 781,36	650 149,22	1 274 781,36			
1887	650 130,20	1 274 801,89	650 130,20	1 274 801,89			
1888	650 116,82	1 274 789,52	650 116,82	1 274 789,52			
1885	650 138,04	1 274 770,99	650 138,04	1 274 770,99			
3							
1889	650 127,61	1 274 770,87	650 127,61	1 274 770,87	—	0,10	-
1890	650 117,01	1 274 780,15	650 117,01	1 274 780,15			
1891	650 065,28	1 274 732,21	650 065,28	1 274 732,21			
1892	650 072,34	1 274 726,94	650 072,34	1 274 726,94			
1893	650 077,69	1 274 724,64	650 077,69	1 274 724,64			
1889	650 127,61	1 274 770,87	650 127,61	1 274 770,87			
4							
1894	650 060,87	1 274 728,14	650 060,87	1 274 728,14	—	0,10	-
1895	650 015,94	1 274 686,51	650 015,94	1 274 686,51			
1896	650 012,55	1 274 690,18	650 012,55	1 274 690,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1897	649 994,94	1 274 673,87	649 994,94	1 274 673,87			
1898	649 998,34	1 274 670,20	649 998,34	1 274 670,20			
1899	649 890,72	1 274 570,51	649 890,72	1 274 570,51			
1900	649 887,32	1 274 574,19	649 887,32	1 274 574,19			
1901	649 869,71	1 274 557,88	649 869,71	1 274 557,88			
1902	649 873,10	1 274 554,20	649 873,10	1 274 554,20			
1903	649 776,72	1 274 464,92	649 776,72	1 274 464,92			
1904	649 773,33	1 274 468,60	649 773,33	1 274 468,60			
1905	649 755,71	1 274 452,27	649 755,71	1 274 452,27			
1906	649 759,11	1 274 448,61	649 759,11	1 274 448,61			
1907	649 663,00	1 274 359,56	649 663,00	1 274 359,56			
1908	649 659,59	1 274 363,22	649 659,59	1 274 363,22			
1909	649 642,01	1 274 346,94	649 642,01	1 274 346,94			
1910	649 645,42	1 274 343,27	649 645,42	1 274 343,27			
1911	649 551,66	1 274 256,43	649 551,66	1 274 256,43			
1912	649 530,15	1 274 253,12	649 530,15	1 274 253,12			
1913	649 530,32	1 274 252,13	649 530,32	1 274 252,13			
1914	649 513,71	1 274 256,44	649 513,71	1 274 256,44	—	0,10	—
1915	649 508,39	1 274 243,53	649 508,39	1 274 243,53			
1916	649 532,99	1 274 236,92	649 532,99	1 274 236,92			
1917	649 535,25	1 274 224,11	649 535,25	1 274 224,11			
1918	649 555,72	1 274 227,71	649 555,72	1 274 227,71			
1919	649 562,08	1 274 233,21	649 562,08	1 274 233,21			
1920	649 559,99	1 274 245,06	649 559,99	1 274 245,06			
1921	649 654,91	1 274 332,99	649 654,91	1 274 332,99			
1922	649 658,30	1 274 329,32	649 658,30	1 274 329,32			
1923	649 675,94	1 274 345,65	649 675,94	1 274 345,65			
1924	649 672,53	1 274 349,31	649 672,53	1 274 349,31			
1925	649 768,62	1 274 438,33	649 768,62	1 274 438,33			
1926	649 772,02	1 274 434,67	649 772,02	1 274 434,67			
1927	649 789,62	1 274 450,96	649 789,62	1 274 450,96			
1928	649 786,22	1 274 454,64	649 786,22	1 274 454,64			
1929	649 882,59	1 274 543,91	649 882,59	1 274 543,91			
1930	649 885,98	1 274 540,22	649 885,98	1 274 540,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1931	649 903,58	1 274 556,54	649 903,58	1 274 556,54	—	0,10	-
1932	649 900,20	1 274 560,22	649 900,20	1 274 560,22			
1933	650 007,83	1 274 659,92	650 007,83	1 274 659,92			
1934	650 011,23	1 274 656,25	650 011,23	1 274 656,25			
1935	650 028,83	1 274 672,55	650 028,83	1 274 672,55			
1936	650 025,44	1 274 676,23	650 025,44	1 274 676,23			
1937	650 072,87	1 274 720,17	650 072,87	1 274 720,17			
1938	650 069,71	1 274 721,54	650 069,71	1 274 721,54			
1894	650 060,87	1 274 728,14	650 060,87	1 274 728,14			
5							
175	649 472,69	1 274 253,14	649 472,69	1 274 253,14	—	0,10	-
191	649 477,91	1 274 265,67	649 477,91	1 274 265,67			
239	649 446,29	1 274 273,84	649 446,29	1 274 273,84			
238	649 447,31	1 274 283,57	649 447,31	1 274 283,57			
237	649 419,47	1 274 286,52	649 419,47	1 274 286,52			
236	649 418,10	1 274 273,61	649 418,10	1 274 273,61			
235	649 280,12	1 274 224,98	649 280,12	1 274 224,98			
234	649 278,43	1 274 229,77	649 278,43	1 274 229,77			
233	649 255,80	1 274 221,78	649 255,80	1 274 221,78			
232	649 257,50	1 274 217,00	649 257,50	1 274 217,00			
231	649 137,01	1 274 174,53	649 137,01	1 274 174,53			
185	649 147,06	1 274 163,33	649 147,06	1 274 163,33			
184	649 262,00	1 274 204,21	649 262,00	1 274 204,21			
183	649 263,79	1 274 199,15	649 263,79	1 274 199,15			
182	649 286,42	1 274 207,14	649 286,42	1 274 207,14			
181	649 284,61	1 274 212,26	649 284,61	1 274 212,26			
180	649 415,47	1 274 258,79	649 415,47	1 274 258,79			
179	649 416,57	1 274 259,19	649 416,57	1 274 259,19			
178	649 416,51	1 274 258,69	649 416,51	1 274 258,69			
177	649 444,36	1 274 255,74	649 444,36	1 274 255,74			
176	649 444,88	1 274 260,62	649 444,88	1 274 260,62			
175	649 472,69	1 274 253,14	649 472,69	1 274 253,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:100001:693 :**

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				
1881	1882	6,65	—	согласовано
1882	1883	10,17		
1883	1884	8,54		
1884	1881	9,97		
2				
1885	1886	15,25	—	согласовано
1886	1887	27,99		
1887	1888	18,22		
1888	1885	28,17		
3				
1889	1890	14,09	—	согласовано
1890	1891	70,53		
1891	1892	8,81		
1892	1893	5,82		
1893	1889	68,04		
4				
1894	1895	61,25	—	согласовано
1895	1896	5,00		
1896	1897	24,00		
1897	1898	5,00		
1898	1899	146,70		
1899	1900	5,01		
1900	1901	24,00		
1901	1902	5,00		
1902	1903	131,38		
1903	1904	5,00		
1904	1905	24,02		
1905	1906	5,00		
1906	1907	131,02		
1907	1908	5,00		

1	2	3	4	5
1908	1909	23,96		
1909	1910	5,01		
1910	1911	127,80		
1911	1912	21,76		
1912	1913	1,00		
1913	1914	17,16		
1914	1915	13,96		
1915	1916	25,47		
1916	1917	13,01		
1917	1918	20,78		
1918	1919	8,41		
1919	1920	12,03		
1920	1921	129,39		
1921	1922	5,00		
1922	1923	24,04		
1923	1924	5,00	—	согласовано
1924	1925	130,99		
1925	1926	5,00		
1926	1927	23,98		
1927	1928	5,01		
1928	1929	131,36		
1929	1930	5,01		
1930	1931	24,00		
1931	1932	5,00		
1932	1933	146,71		
1933	1934	5,00		
1934	1935	23,99		
1935	1936	5,00		
1936	1937	64,66		
1937	1938	3,44		
1938	1894	11,03		
5				
175	191	13,57	—	согласовано
191	239	32,66		

1	2	3	4	5
239	238	9,78	—	согласовано
238	237	28,00		
237	236	12,98		
236	235	146,30		
235	234	5,08		
234	233	24,00		
233	232	5,07		
232	231	127,76		
231	185	15,05		
185	184	121,99		
184	183	5,37		
183	182	24,00		
182	181	5,43		
181	180	138,89		
180	179	1,17		
179	178	0,50		
178	177	28,01		
177	176	4,91		
176	175	28,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:693 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
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 <sup>2</sup>	18 671 ± 85,00, (1) 75,79 м <sup>2</sup> ± 3,05 м <sup>2</sup> , (2) 468,59 м <sup>2</sup> ± 7,58 м <sup>2</sup> , (3) 975,89 м <sup>2</sup> ± 10,93 м <sup>2</sup> , (4) 11 765,05 м <sup>2</sup> ± 37,96 м <sup>2</sup> , (5) 5 386,09 м <sup>2</sup> ± 25,69 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,05 + 7,58 + 37,96 + 10,93 + 25,69 = 85$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18 672,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
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** 34:01:100001:693 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:000000:244 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2304	650 174,01	1 274 726,36	650 174,01	1 274 726,36	—	0,50	—
2305	650 180,46	1 274 728,41	650 180,46	1 274 728,41			
2306	650 149,85	1 274 756,98	650 149,85	1 274 756,98			
2307	650 145,62	1 274 761,65	650 145,62	1 274 761,65		0,10	
2308	650 132,44	1 274 774,60	650 132,44	1 274 774,60			
2309	650 116,05	1 274 788,80	650 116,05	1 274 788,80			
2310	650 008,87	1 274 882,46	650 008,87	1 274 882,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
2311	649 897,93	1 274 976,58	649 897,93	1 274 976,58	—	0,50	—
2312	649 893,81	1 274 972,23	649 893,81	1 274 972,23			
2313	650 004,90	1 274 878,13	650 004,90	1 274 878,13			
1890	650 117,01	1 274 780,15	650 117,01	1 274 780,15		0,10	-
1889	650 127,61	1 274 770,87	650 127,61	1 274 770,87			
2314	650 146,41	1 274 752,07	650 146,41	1 274 752,07		0,50	—
2304	650 174,01	1 274 726,36	650 174,01	1 274 726,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:000000:244 :

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
2304	2305	6,77	—	согласовано
2305	2306	41,87		
2306	2307	6,30		
2307	2308	18,48		
2308	2309	21,69		
2309	2310	142,34		
2310	2311	145,49		
2311	2312	5,99		
2312	2313	145,59		
2313	1890	148,89		
1890	1889	14,09		
1889	2314	26,59		
2314	2304	37,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:000000:244 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Алексеевская ст-ца
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 <sup>2</sup>	2 217 ± 82,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(2\ 217,00)} = 82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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** 34:01:000000:244 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1106 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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

1

1	2	3	4	5	6	7	8
170	649 377,06	1 274 121,97	649 377,06	1 274 121,97	—	0,10	—
171	649 404,51	1 274 149,53	649 404,51	1 274 149,53			
172	649 418,53	1 274 165,77	649 418,53	1 274 165,77			
173	649 440,16	1 274 194,29	649 440,16	1 274 194,29			
174	649 467,67	1 274 241,05	649 467,67	1 274 241,05			
175	649 472,69	1 274 253,14	649 472,69	1 274 253,14			
176	649 444,88	1 274 260,62	649 444,88	1 274 260,62			
177	649 444,36	1 274 255,74	649 444,36	1 274 255,74			
178	649 416,51	1 274 258,69	649 416,51	1 274 258,69			
179	649 416,57	1 274 259,19	649 416,57	1 274 259,19			
180	649 415,47	1 274 258,79	649 415,47	1 274 258,79			
181	649 284,61	1 274 212,26	649 284,61	1 274 212,26			
182	649 286,42	1 274 207,14	649 286,42	1 274 207,14			
183	649 263,79	1 274 199,15	649 263,79	1 274 199,15			
184	649 262,00	1 274 204,21	649 262,00	1 274 204,21			
185	649 147,06	1 274 163,33	649 147,06	1 274 163,33			
186	649 239,52	1 274 060,27	649 239,52	1 274 060,27			
187	649 261,09	1 274 039,73	649 261,09	1 274 039,73			
188	649 268,67	1 274 036,57	649 268,67	1 274 036,57			
189	649 276,66	1 274 036,91	649 276,66	1 274 036,91			
190	649 282,28	1 274 039,43	649 282,28	1 274 039,43			
170	649 377,06	1 274 121,97	649 377,06	1 274 121,97			—
2							
191	649 477,91	1 274 265,67	649 477,91	1 274 265,67	—	0,10	-
192	649 483,62	1 274 279,40	649 483,62	1 274 279,40			
193	649 492,08	1 274 306,82	649 492,08	1 274 306,82			
194	649 499,93	1 274 339,84	649 499,93	1 274 339,84			
195	649 508,27	1 274 382,82	649 508,27	1 274 382,82			
196	649 521,19	1 274 458,61	649 521,19	1 274 458,61			
197	649 522,99	1 274 468,53	649 522,99	1 274 468,53			
198	649 523,39	1 274 474,31	649 523,39	1 274 474,31			
199	649 522,82	1 274 476,16	649 522,82	1 274 476,16			
200	649 521,74	1 274 476,66	649 521,74	1 274 476,66			
201	649 519,69	1 274 477,02	649 519,69	1 274 477,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
202	649 477,57	1 274 476,00	649 477,57	1 274 476,00			
203	649 447,93	1 274 473,95	649 447,93	1 274 473,95			
204	649 447,26	1 274 481,93	649 447,26	1 274 481,93			
205	649 446,23	1 274 494,17	649 446,23	1 274 494,17			
206	649 445,57	1 274 502,14	649 445,57	1 274 502,14			
207	649 465,22	1 274 504,13	649 465,22	1 274 504,13			
208	649 521,36	1 274 511,47	649 521,36	1 274 511,47			
209	649 527,24	1 274 512,94	649 527,24	1 274 512,94			
210	649 530,48	1 274 515,32	649 530,48	1 274 515,32			
211	649 532,77	1 274 520,04	649 532,77	1 274 520,04			
212	649 541,64	1 274 570,44	649 541,64	1 274 570,44			
213	649 552,15	1 274 629,66	649 552,15	1 274 629,66			
214	649 565,25	1 274 700,36	649 565,25	1 274 700,36			
215	649 572,37	1 274 738,45	649 572,37	1 274 738,45			
216	649 579,27	1 274 765,70	649 579,27	1 274 765,70			—
217	649 593,86	1 274 808,01	649 593,86	1 274 808,01			
218	649 602,68	1 274 826,68	649 602,68	1 274 826,68			
219	649 602,63	1 274 830,91	649 602,63	1 274 830,91	—	0,10	
220	649 600,40	1 274 832,49	649 600,40	1 274 832,49			
221	649 588,29	1 274 832,93	649 588,29	1 274 832,93			
222	649 581,57	1 274 830,86	649 581,57	1 274 830,86			
223	649 557,39	1 274 816,74	649 557,39	1 274 816,74			
224	649 217,63	1 274 605,08	649 217,63	1 274 605,08			
225	649 084,44	1 274 483,25	649 084,44	1 274 483,25			
226	649 084,86	1 274 482,37	649 084,86	1 274 482,37			
227	649 083,06	1 274 481,53	649 083,06	1 274 481,53			
228	649 082,91	1 274 481,86	649 082,91	1 274 481,86			
229	648 959,99	1 274 369,71	648 959,99	1 274 369,71			
230	649 004,45	1 274 322,26	649 004,45	1 274 322,26			
231	649 137,01	1 274 174,53	649 137,01	1 274 174,53			
232	649 257,50	1 274 217,00	649 257,50	1 274 217,00			
233	649 255,80	1 274 221,78	649 255,80	1 274 221,78			-
234	649 278,43	1 274 229,77	649 278,43	1 274 229,77			
235	649 280,12	1 274 224,98	649 280,12	1 274 224,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
236	649 418,10	1 274 273,61	649 418,10	1 274 273,61	—	0,10	-
237	649 419,47	1 274 286,52	649 419,47	1 274 286,52			
238	649 447,31	1 274 283,57	649 447,31	1 274 283,57			
239	649 446,29	1 274 273,84	649 446,29	1 274 273,84			
191	649 477,91	1 274 265,67	649 477,91	1 274 265,67			
Вырез 1 из 4							
244	649 104,27	1 274 237,69	649 104,27	1 274 237,69	—	0,10	—
245	649 097,58	1 274 245,47	649 097,58	1 274 245,47			
246	649 095,09	1 274 243,33	649 095,09	1 274 243,33			
247	649 101,78	1 274 235,55	649 101,78	1 274 235,55			
244	649 104,27	1 274 237,69	649 104,27	1 274 237,69			
Вырез 2 из 4							
240	649 099,23	1 274 236,56	649 099,23	1 274 236,56	—	0,10	—
241	649 097,15	1 274 239,08	649 097,15	1 274 239,08			
242	649 092,96	1 274 235,37	649 092,96	1 274 235,37			
243	649 095,14	1 274 233,03	649 095,14	1 274 233,03			
240	649 099,23	1 274 236,56	649 099,23	1 274 236,56			
Вырез 3 из 4							
248	649 095,94	1 274 246,12	649 095,94	1 274 246,12	—	0,10	—
249	649 093,15	1 274 249,50	649 093,15	1 274 249,50			
250	649 090,72	1 274 247,35	649 090,72	1 274 247,35			
251	649 093,42	1 274 244,03	649 093,42	1 274 244,03			
248	649 095,94	1 274 246,12	649 095,94	1 274 246,12			
Вырез 4 из 4							
252	649 101,77	1 274 242,54	649 101,77	1 274 242,54	—	0,10	—
253	649 101,10	1 274 243,29	649 101,10	1 274 243,29			
254	649 100,35	1 274 242,62	649 100,35	1 274 242,62			
255	649 101,02	1 274 241,87	649 101,02	1 274 241,87			
252	649 101,77	1 274 242,54	649 101,77	1 274 242,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:100001:1106 :**

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				

1	2	3	4	5
170	171	38,90	—	СОГЛАСОВАНО
171	172	21,45		
172	173	35,79		
173	174	54,25		
174	175	13,09		
175	176	28,80		
176	177	4,91		
177	178	28,01		
178	179	0,50		
179	180	1,17		
180	181	138,89		
181	182	5,43		
182	183	24,00		
183	184	5,37		
184	185	121,99		
185	186	138,46		
186	187	29,79		
187	188	8,21		
188	189	8,00		
189	190	6,16		
190	170	125,68		
2				
191	192	14,87	—	СОГЛАСОВАНО
192	193	28,70		
193	194	33,94		
194	195	43,78		
195	196	76,88		
196	197	10,08		
197	198	5,79		
198	199	1,94		
199	200	1,19		
200	201	2,08		
201	202	42,13		
202	203	29,71		

1	2	3	4	5
203	204	8,01		
204	205	12,28		
205	206	8,00		
206	207	19,75		
207	208	56,62		
208	209	6,06		
209	210	4,02		
210	211	5,25		
211	212	51,17		
212	213	60,15		
213	214	71,90		
214	215	38,75		
215	216	28,11		
216	217	44,75		
217	218	20,65		
218	219	4,23		
219	220	2,73		
220	221	12,12		
221	222	7,03		
222	223	28,00		
223	224	400,30		
224	225	180,51		
225	226	0,98		
226	227	1,99		
227	228	0,36		
228	229	166,39		
229	230	65,02		
230	231	198,49		
231	232	127,76		
232	233	5,07		
233	234	24,00		
234	235	5,08		
235	236	146,30		
236	237	12,98		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
237	238	28,00	—	согласовано
238	239	9,78		
239	191	32,66		
Вырез 1 из 4				
244	245	10,26	—	согласовано
245	246	3,28		
246	247	10,26		
247	244	3,28		
Вырез 2 из 4				
240	241	3,27	—	согласовано
241	242	5,60		
242	243	3,20		
243	240	5,40		
Вырез 3 из 4				
248	249	4,38	—	согласовано
249	250	3,24		
250	251	4,28		
251	248	3,27		
Вырез 4 из 4				
252	253	1,01	—	согласовано
253	254	1,01		
254	255	1,01		
255	252	1,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:100001:1106 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 360
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	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	238 750 ± 223,00, (1) 34 312,15 м <sup>2</sup> ± 64,83 м <sup>2</sup> , (2) 204 438,28 м <sup>2</sup> ± 158,25 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	158,25 + 64,83 = 223
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	238 750,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения зданий, строений, сооружений
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** 34:01:100001:1106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:704 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2096	649 787,68	1 274 951,79	649 787,68	1 274 951,79	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2097	649 793,01	1 274 954,95	649 793,01	1 274 954,95	—	0,10	—
2098	649 787,18	1 274 960,78	649 787,18	1 274 960,78			
2099	649 781,84	1 274 957,63	649 781,84	1 274 957,63			
2096	649 787,68	1 274 951,79	649 787,68	1 274 951,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:704 :

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
2096	2097	6,20	—	согласовано
2097	2098	8,24		
2098	2099	6,20		
2099	2096	8,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:704 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства автомобильной дороги
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:704 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:705 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2099	649 781,84	1 274 957,63	649 781,84	1 274 957,63	—	0,10	—
2098	649 787,18	1 274 960,78	649 787,18	1 274 960,78			
2100	649 776,51	1 274 971,46	649 776,51	1 274 971,46			
2101	649 770,88	1 274 968,62	649 770,88	1 274 968,62			
2099	649 781,84	1 274 957,63	649 781,84	1 274 957,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:705 :

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
2099	2098	6,20	—	согласовано
2098	2100	15,10		
2100	2101	6,31		
2101	2099	15,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:705 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(92,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для нужд автомобильного транспорта
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** 34:01:100001:705 **:**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:629 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1686	648 486,72	1 274 543,48	648 486,72	1 274 543,48	—	0,20	—
1687	648 526,59	1 274 586,87	648 526,59	1 274 586,87			
1688	648 482,81	1 274 628,96	648 482,81	1 274 628,96			
1689	648 442,34	1 274 587,49	648 442,34	1 274 587,49			
1686	648 486,72	1 274 543,48	648 486,72	1 274 543,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:629 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1686	1687	58,93	—	согласовано
1687	1688	60,73		
1688	1689	57,94		
1689	1686	62,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:629 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 287
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 <sup>2</sup>	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения зданий, строений, сооружений
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** 34:01:100001:629 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1111 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
276	648 285,12	1 274 700,85	648 285,12	1 274 700,85	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
277	648 290,31	1 274 742,64	648 290,31	1 274 742,64	—	0,10	—
278	648 248,81	1 274 748,13	648 248,81	1 274 748,13			
279	648 243,87	1 274 707,05	648 243,87	1 274 707,05			
276	648 285,12	1 274 700,85	648 285,12	1 274 700,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1111 :

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	277	42,11	—	согласовано
277	278	41,86		
278	279	41,38		
279	276	41,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 362
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 <sup>2</sup>	1 744 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 744,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 744,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:1111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:680 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1827	647 864,56	1 273 811,08	647 864,56	1 273 811,08	—	0,10	—
1828	647 865,65	1 273 816,47	647 865,65	1 273 816,47			
1829	647 862,21	1 273 817,15	647 862,21	1 273 817,15			
1830	647 861,13	1 273 811,76	647 861,13	1 273 811,76			
1827	647 864,56	1 273 811,08	647 864,56	1 273 811,08			
2							
1831	648 385,74	1 274 449,71	648 385,74	1 274 449,71	—	0,10	—
1832	648 386,85	1 274 456,62	648 386,85	1 274 456,62			
1833	648 383,39	1 274 457,18	648 383,39	1 274 457,18			
1834	648 382,28	1 274 450,27	648 382,28	1 274 450,27			
1831	648 385,74	1 274 449,71	648 385,74	1 274 449,71			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:680 **:**

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				
1827	1828	5,50	—	согласовано
1828	1829	3,51		
1829	1830	5,50		
1830	1827	3,50		
2				
1831	1832	7,00	—	согласовано
1832	1833	3,51		
1833	1834	7,00		
1834	1831	3,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:680 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
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 <sup>2</sup>	$44 \pm 3,00$ , (1) $19,25 \text{ м}^2 \pm 1,54 \text{ м}^2$ , (2) $24,53 \text{ м}^2 \pm 1,73 \text{ м}^2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$1,54 + 1,73 = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	44,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения внутрипоселкового газопровода

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:680 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:689 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1839	647 951,70	1 273 602,93	647 951,70	1 273 602,93	—	0,10	—
1814	647 952,66	1 273 602,96	647 952,66	1 273 602,96			
1813	647 962,62	1 273 622,22	647 962,62	1 273 622,22			
1818	647 965,60	1 273 627,42	647 965,60	1 273 627,42			
1840	647 952,12	1 273 626,93	647 952,12	1 273 626,93			
1841	647 921,12	1 273 629,15	647 921,12	1 273 629,15			
1842	647 890,54	1 273 634,69	647 890,54	1 273 634,69			
1843	647 860,74	1 273 643,50	647 860,74	1 273 643,50			
1792	647 826,77	1 273 655,57	647 826,77	1 273 655,57			
1791	647 834,43	1 273 651,92	647 834,43	1 273 651,92			
1790	647 851,00	1 273 642,97	647 851,00	1 273 642,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
1789	647 874,31	1 273 627,66	647 874,31	1 273 627,66	—	0,10	—
1804	647 903,19	1 273 608,04	647 903,19	1 273 608,04			
1844	647 917,94	1 273 605,35	647 917,94	1 273 605,35			
1839	647 951,70	1 273 602,93	647 951,70	1 273 602,93			

2							
1823	647 686,70	1 273 698,05	647 686,70	1 273 698,05	—	0,10	—
1822	647 707,18	1 273 693,33	647 707,18	1 273 693,33			
1821	647 712,97	1 273 692,99	647 712,97	1 273 692,99			
1820	647 716,78	1 273 694,64	647 716,78	1 273 694,64			
1845	647 701,08	1 273 700,22	647 701,08	1 273 700,22			
1824	647 685,39	1 273 698,33	647 685,39	1 273 698,33			
1823	647 686,70	1 273 698,05	647 686,70	1 273 698,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:689 :

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				
1839	1814	0,96	—	согласовано
1814	1813	21,68		
1813	1818	5,99		
1818	1840	13,49		
1840	1841	31,08		
1841	1842	31,08		
1842	1843	31,08		
1843	1792	36,05		
1792	1791	8,49		
1791	1790	18,83		
1790	1789	27,89		
1789	1804	34,91		
1804	1844	14,99		
1844	1839	33,85		

2				
1823	1822	21,02	—	согласовано
1822	1821	5,80		

1	2	3	4	5
1821	1820	4,15	—	согласовано
1820	1845	16,66		
1845	1824	15,80		
1824	1823	1,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:689 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	400000, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 184 ± 20,00, (1) 2 082,15 м <sup>2</sup> ± 15,97 м <sup>2</sup> , (2) 102,08 м <sup>2</sup> ± 3,54 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	15,97 + 3,54 = 20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 183,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство автомобильной дороги «Обход х. Шарашенский» в Алексеевском муниципальном районе
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** 34:01:100001:689 :

1.					—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:01:100001:677		:	
Система координат			МСК-34, зона 1		Зона №			1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
1782	647 981,48	1 273 612,26	647 981,48	1 273 612,26	—	0,10	—	
1783	647 977,03	1 273 603,86	647 977,03	1 273 603,86				
1784	647 985,35	1 273 604,16	647 985,35	1 273 604,16				
1785	647 986,30	1 273 604,29	647 986,30	1 273 604,29				
1786	647 988,62	1 273 608,67	647 988,62	1 273 608,67				
1787	647 998,98	1 273 630,35	647 998,98	1 273 630,35				
1788	647 989,45	1 273 628,96	647 989,45	1 273 628,96				
1782	647 981,48	1 273 612,26	647 981,48	1 273 612,26				
2								
1789	647 874,31	1 273 627,66	647 874,31	1 273 627,66	—	0,10	—	
1790	647 851,00	1 273 642,97	647 851,00	1 273 642,97				
1791	647 834,43	1 273 651,92	647 834,43	1 273 651,92				
1792	647 826,77	1 273 655,57	647 826,77	1 273 655,57				
1793	647 744,11	1 273 684,92	647 744,11	1 273 684,92				
1794	647 744,24	1 273 684,22	647 744,24	1 273 684,22				
1795	647 747,56	1 273 680,05	647 747,56	1 273 680,05				
1796	647 756,19	1 273 675,13	647 756,19	1 273 675,13				
1797	647 793,72	1 273 661,52	647 793,72	1 273 661,52				
1798	647 812,39	1 273 653,54	647 812,39	1 273 653,54				
1799	647 830,81	1 273 644,77	647 830,81	1 273 644,77				
1800	647 846,90	1 273 636,10	647 846,90	1 273 636,10				

1	2	3	4	5	6	7	8
1801	647 869,86	1 273 621,01	647 869,86	1 273 621,01	—	0,10	—
1802	647 883,41	1 273 611,81	647 883,41	1 273 611,81			
1803	647 885,00	1 273 611,33	647 885,00	1 273 611,33			
1804	647 903,19	1 273 608,04	647 903,19	1 273 608,04			
1789	647 874,31	1 273 627,66	647 874,31	1 273 627,66			

3

1805	647 805,54	1 273 638,88	647 805,54	1 273 638,88	—	0,10	—
1806	647 781,68	1 273 649,83	647 781,68	1 273 649,83			
1807	647 731,33	1 273 669,31	647 731,33	1 273 669,31			
1808	647 693,36	1 273 682,21	647 693,36	1 273 682,21			
1809	647 677,96	1 273 685,78	647 677,96	1 273 685,78			
1810	647 670,59	1 273 686,60	647 670,59	1 273 686,60			
1811	647 670,26	1 273 685,69	647 670,26	1 273 685,69			
1812	647 812,27	1 273 635,25	647 812,27	1 273 635,25			
1805	647 805,54	1 273 638,88	647 805,54	1 273 638,88			

4

1813	647 962,62	1 273 622,22	647 962,62	1 273 622,22	—	0,10	—
1814	647 952,66	1 273 602,96	647 952,66	1 273 602,96			
1815	647 961,83	1 273 603,30	647 961,83	1 273 603,30			
1816	647 969,64	1 273 618,39	647 969,64	1 273 618,39			
1817	647 975,02	1 273 627,76	647 975,02	1 273 627,76			
1818	647 965,60	1 273 627,42	647 965,60	1 273 627,42			
1813	647 962,62	1 273 622,22	647 962,62	1 273 622,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:100001:677 :**

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

1782	1783	9,51	—	согласовано
1783	1784	8,33		
1784	1785	0,96		
1785	1786	4,96		
1786	1787	24,03		
1787	1788	9,63		

1	2	3	4	5
1788	1782	18,50	—	согласовано
2				
1789	1790	27,89	—	согласовано
1790	1791	18,83		
1791	1792	8,49		
1792	1793	87,72		
1793	1794	0,71		
1794	1795	5,33		
1795	1796	9,93		
1796	1797	39,92		
1797	1798	20,30		
1798	1799	20,40		
1799	1800	18,28		
1800	1801	27,47		
1801	1802	16,38		
1802	1803	1,66		
1803	1804	18,49		
1804	1789	34,91		
3				
1805	1806	26,25	—	согласовано
1806	1807	53,99		
1807	1808	40,10		
1808	1809	15,81		
1809	1810	7,42		
1810	1811	0,97		
1811	1812	150,70		
1812	1805	7,65		
4				
1813	1814	21,68	—	согласовано
1814	1815	9,18		
1815	1816	16,99		
1816	1817	10,80		
1817	1818	9,43		
1818	1813	5,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:01:100001:677</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 343
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 <sup>2</sup>	2 126 ± 30,00, (1) 228,21 м <sup>2</sup> ± 5,29 м <sup>2</sup> , (2) 1 122,82 м <sup>2</sup> ± 11,73 м <sup>2</sup> , (3) 553,54 м <sup>2</sup> ± 8,23 м <sup>2</sup> , (4) 221,71 м <sup>2</sup> ± 5,21 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,73 + 5,29 + 8,23 + 5,21 = 30
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 125,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства автомобильной дороги
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 <u>34:01:100001:677</u> :		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:678 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1816	647 969,64	1 273 618,39	647 969,64	1 273 618,39	—	0,10	—
1815	647 961,83	1 273 603,30	647 961,83	1 273 603,30			
1783	647 977,03	1 273 603,86	647 977,03	1 273 603,86			
1782	647 981,48	1 273 612,26	647 981,48	1 273 612,26			
1788	647 989,45	1 273 628,96	647 989,45	1 273 628,96			
1819	647 983,18	1 273 628,06	647 983,18	1 273 628,06			
1817	647 975,02	1 273 627,76	647 975,02	1 273 627,76			
1816	647 969,64	1 273 618,39	647 969,64	1 273 618,39			
2							
1801	647 869,86	1 273 621,01	647 869,86	1 273 621,01	—	0,10	—
1800	647 846,90	1 273 636,10	647 846,90	1 273 636,10			
1799	647 830,81	1 273 644,77	647 830,81	1 273 644,77			
1798	647 812,39	1 273 653,54	647 812,39	1 273 653,54			
1797	647 793,72	1 273 661,52	647 793,72	1 273 661,52			
1796	647 756,19	1 273 675,13	647 756,19	1 273 675,13			
1795	647 747,56	1 273 680,05	647 747,56	1 273 680,05			
1794	647 744,24	1 273 684,22	647 744,24	1 273 684,22			
1793	647 744,11	1 273 684,92	647 744,11	1 273 684,92			
1820	647 716,78	1 273 694,64	647 716,78	1 273 694,64			
1821	647 712,97	1 273 692,99	647 712,97	1 273 692,99			
1822	647 707,18	1 273 693,33	647 707,18	1 273 693,33			
1823	647 686,70	1 273 698,05	647 686,70	1 273 698,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
1824	647 685,39	1 273 698,33	647 685,39	1 273 698,33	—	0,10	—
1825	647 674,22	1 273 697,00	647 674,22	1 273 697,00			
1810	647 670,59	1 273 686,60	647 670,59	1 273 686,60			
1809	647 677,96	1 273 685,78	647 677,96	1 273 685,78			
1808	647 693,36	1 273 682,21	647 693,36	1 273 682,21			
1807	647 731,33	1 273 669,31	647 731,33	1 273 669,31			
1806	647 781,68	1 273 649,83	647 781,68	1 273 649,83			
1805	647 805,54	1 273 638,88	647 805,54	1 273 638,88			
1812	647 812,27	1 273 635,25	647 812,27	1 273 635,25			
1826	647 852,71	1 273 620,88	647 852,71	1 273 620,88			
1802	647 883,41	1 273 611,81	647 883,41	1 273 611,81			
1801	647 869,86	1 273 621,01	647 869,86	1 273 621,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:678 :

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				
1816	1815	16,99	—	согласовано
1815	1783	15,21		
1783	1782	9,51		
1782	1788	18,50		
1788	1819	6,33		
1819	1817	8,17		
1817	1816	10,80		
2				
1801	1800	27,47	—	согласовано
1800	1799	18,28		
1799	1798	20,40		
1798	1797	20,30		
1797	1796	39,92		
1796	1795	9,93		
1795	1794	5,33		
1794	1793	0,71		
1793	1820	29,01		

1	2	3	4	5
1820	1821	4,15	—	согласовано
1821	1822	5,80		
1822	1823	21,02		
1823	1824	1,34		
1824	1825	11,25		
1825	1810	11,02		
1810	1809	7,42		
1809	1808	15,81		
1808	1807	40,10		
1807	1806	53,99		
1806	1805	26,25		
1805	1812	7,65		
1812	1826	42,92		
1826	1802	32,01		
1802	1801	16,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:100001:678 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	400000, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 342
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 500 ± 26,00, (1) 360,80 м <sup>2</sup> ± 6,65 м <sup>2</sup> , (2) 3 139,45 м <sup>2</sup> ± 19,61 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,65 + 19,61 = 26
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для нужд автомобильного транспорта
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** 34:01:100001:678 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:690 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
1786	647 988,62	1 273 608,67	647 988,62	1 273 608,67	—	0,10	—
1785	647 986,30	1 273 604,29	647 986,30	1 273 604,29			
1846	648 019,00	1 273 609,07	648 019,00	1 273 609,07			
1847	648 051,25	1 273 617,39	648 051,25	1 273 617,39			
1848	648 082,82	1 273 629,28	648 082,82	1 273 629,28			
1849	648 112,79	1 273 644,43	648 112,79	1 273 644,43			
1850	648 486,87	1 273 859,66	648 486,87	1 273 859,66			
1851	648 507,95	1 273 872,94	648 507,95	1 273 872,94			
1852	648 527,91	1 273 887,86	648 527,91	1 273 887,86			
1853	648 546,61	1 273 904,32	648 546,61	1 273 904,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
1854	648 563,94	1 273 922,24	648 563,94	1 273 922,24			
1855	648 580,59	1 273 942,53	648 580,59	1 273 942,53			
1856	648 595,49	1 273 964,16	648 595,49	1 273 964,16			
1857	648 607,26	1 273 984,57	648 607,26	1 273 984,57			
1858	648 617,83	1 274 006,69	648 617,83	1 274 006,69			
1859	648 632,00	1 274 035,83	648 632,00	1 274 035,83			
1860	648 646,86	1 274 059,73	648 646,86	1 274 059,73			
1861	648 664,00	1 274 082,07	648 664,00	1 274 082,07			
1862	648 688,74	1 274 107,98	648 688,74	1 274 107,98			
1863	648 682,32	1 274 114,42	648 682,32	1 274 114,42			
1864	648 600,84	1 274 026,48	648 600,84	1 274 026,48			
1865	648 595,80	1 274 016,20	648 595,80	1 274 016,20			
1866	648 586,03	1 273 995,77	648 586,03	1 273 995,77			
1867	648 575,16	1 273 976,93	648 575,16	1 273 976,93			
1868	648 561,42	1 273 956,96	648 561,42	1 273 956,96	—	0,10	—
1869	648 546,04	1 273 938,22	648 546,04	1 273 938,22			
1870	648 530,04	1 273 921,69	648 530,04	1 273 921,69			
1871	648 512,78	1 273 906,49	648 512,78	1 273 906,49			
1872	648 496,06	1 273 895,13	648 496,06	1 273 895,13			
1873	648 486,99	1 273 905,78	648 486,99	1 273 905,78			
1874	648 477,24	1 273 896,92	648 477,24	1 273 896,92			
1875	648 482,07	1 273 885,21	648 482,07	1 273 885,21			
1876	648 474,90	1 273 880,47	648 474,90	1 273 880,47			
1877	648 100,83	1 273 665,24	648 100,83	1 273 665,24			
1878	648 073,16	1 273 651,24	648 073,16	1 273 651,24			
1879	648 044,02	1 273 640,28	648 044,02	1 273 640,28			
1880	648 014,25	1 273 632,58	648 014,25	1 273 632,58			
1787	647 998,98	1 273 630,35	647 998,98	1 273 630,35			
1786	647 988,62	1 273 608,67	647 988,62	1 273 608,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:100001:690 :**

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
1786	1785	4,96	—	согласовано

1	2	3	4	5
1785	1846	33,05		
1846	1847	33,31		
1847	1848	33,73		
1848	1849	33,58		
1849	1850	431,58		
1850	1851	24,91		
1851	1852	24,92		
1852	1853	24,91		
1853	1854	24,93		
1854	1855	26,25		
1855	1856	26,27		
1856	1857	23,56		
1857	1858	24,52		
1858	1859	32,40		
1859	1860	28,14		
1860	1861	28,16		
1861	1862	35,82		
1862	1863	9,09		
1863	1864	119,89		
1864	1865	11,45		
1865	1866	22,65		
1866	1867	21,75		
1867	1868	24,24		
1868	1869	24,24		
1869	1870	23,01		
1870	1871	23,00		
1871	1872	20,21		
1872	1873	13,99		
1873	1874	13,17		
1874	1875	12,67		
1875	1876	8,60		
1876	1877	431,57		
1877	1878	31,01		
1878	1879	31,13		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1879	1880	30,75	—	согласовано
1880	1787	15,43		
1787	1786	24,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:690 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	400000, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 826 ± 49,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19\ 826,00)} = 49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19 824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство автомобильной дороги "Обход х. Шарашенский" в Алексеевском муниципальном районе
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** 34:01:100001:690 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:722 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2170	648 435,49	1 273 788,75	648 435,49	1 273 788,75	—	0,10	—
2171	648 417,34	1 273 819,65	648 417,34	1 273 819,65			
2172	648 167,84	1 273 676,10	648 167,84	1 273 676,10			
2173	648 189,99	1 273 650,86	648 189,99	1 273 650,86			
2174	648 208,03	1 273 655,15	648 208,03	1 273 655,15			
2170	648 435,49	1 273 788,75	648 435,49	1 273 788,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:722 :

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
2170	2171	35,84	—	согласовано
2171	2172	287,85		
2172	2173	33,58		
2173	2174	18,54		
2174	2170	263,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:722 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 354
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 500 $\pm$ 36,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 500,00)} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур, стоянок автомобильного транспорта
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:722</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:669 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
230	649 004,45	1 274 322,26	649 004,45	1 274 322,26	—	0,10	—
229	648 959,99	1 274 369,71	648 959,99	1 274 369,71			
1733	648 788,55	1 274 201,73	648 788,55	1 274 201,73			
1734	648 832,99	1 274 154,29	648 832,99	1 274 154,29			
230	649 004,45	1 274 322,26	649 004,45	1 274 322,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:669 :

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
230	229	65,02	—	согласовано
229	1733	240,02		
1733	1734	65,00		
1734	230	240,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:669 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 326
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 <sup>2</sup>	15 601 ± 44,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15\ 601,00)} = 44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	15 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения растворобетонного узла (РБУ)
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:669</b> :
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1104 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
156	649 422,57	1 275 000,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	649 366,43	1 275 068,10	—	—			
157	649 341,53	1 275 051,36	—	—			
158	649 404,22	1 274 990,93	—	—			
н3482У	—	—	649 420,24	1 274 990,70			
н3483У	—	—	649 371,37	1 275 064,50			
н3484У	—	—	649 348,29	1 275 050,06			
н3485У	—	—	649 399,48	1 274 980,98			
156	649 422,57	1 275 000,07	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1104 :

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
н3482У	н3483У	88,51	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3483У	н3484У	27,22	—	согласовано
н3484У	н3485У	85,98		
н3485У	н3482У	22,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 211а
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 <sup>2</sup>	2 170 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 170,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 158,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и 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** 34:01:100001:1104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1103 :  
 Система координат 34.1 Зона № 1

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
151	649 456,96	1 275 017,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	649 455,76	1 275 018,77	—	—			
153	649 407,06	1 275 081,33	—	—			
154	649 399,97	1 275 090,66	—	—			
155	649 366,43	1 275 068,10	—	—			
156	649 422,57	1 275 000,07	—	—			
н3486У	—	—	649 445,68	1 275 003,34			
н3487У	—	—	649 453,57	1 275 007,38			
н3488У	—	—	649 453,06	1 275 008,17			
н3489У	—	—	649 451,76	1 275 010,18			
н3490У	—	—	649 450,32	1 275 012,68			
н3491У	—	—	649 441,12	1 275 030,87			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3492У	—	—	649 438,17	1 275 033,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3493У	—	—	649 414,51	1 275 075,24			
н3494У	—	—	649 408,05	1 275 087,45			
н3483У	—	—	649 371,37	1 275 064,50			
н3482У	—	—	649 420,24	1 274 990,70			
н3497У	—	—	649 425,14	1 274 993,10			
н3498У	—	—	649 432,87	1 274 996,73			
н3499У	—	—	649 436,45	1 274 998,51			
151	649 456,96	1 275 017,18	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1103 :

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
н3486У	н3487У	8,86	—	согласовано
н3487У	н3488У	0,94		
н3488У	н3489У	2,39		
н3489У	н3490У	2,89		
н3490У	н3491У	20,38		
н3491У	н3492У	3,64		
н3492У	н3493У	48,42		
н3493У	н3494У	13,81		
н3494У	н3483У	43,27		
н3483У	н3482У	88,51		
н3482У	н3497У	5,46		
н3497У	н3498У	8,54		

1	2	3	4	5
н3498У	н3499У	4,00	—	согласовано
н3499У	н3486У	10,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 211
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 <sup>2</sup>	3 608 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 608,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:1102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и 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** 34:01:100001:1103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:204 :  
 Система координат 34.1 Зона № 1

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
840	649 511,61	1 275 040,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
841	649 500,59	1 275 071,58	—	—			
842	649 499,38	1 275 071,16	—	—			
843	649 497,32	1 275 075,85	—	—			
844	649 495,76	1 275 077,13	—	—			
845	649 493,00	1 275 081,57	—	—			
846	649 490,41	1 275 084,62	—	—			
847	649 488,47	1 275 087,35	—	—			
848	649 480,09	1 275 099,18	—	—			
849	649 471,85	1 275 095,30	—	—			
850	649 461,88	1 275 109,53	—	—			
153	649 407,06	1 275 081,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
152	649 455,76	1 275 018,77	—	—			
н3504У	—	—	649 509,12	1 275 027,82			
н3505У	—	—	649 503,43	1 275 052,74			
н3506У	—	—	649 503,11	1 275 055,13			
н3507У	—	—	649 502,85	1 275 055,97			
н3508У	—	—	649 501,96	1 275 058,36			
н3509У	—	—	649 500,80	1 275 063,71			
н3510У	—	—	649 499,74	1 275 063,58			
н3511У	—	—	649 498,13	1 275 068,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3512У	—	—	649 496,61	1 275 070,64			
н3513У	—	—	649 494,33	1 275 075,25			
н3514У	—	—	649 492,74	1 275 077,52			
н3515У	—	—	649 493,38	1 275 078,05			
н3516У	—	—	649 489,70	1 275 084,77			
н3517У	—	—	649 480,07	1 275 079,64			
н3518У	—	—	649 476,02	1 275 089,94			
н3519У	—	—	649 468,68	1 275 104,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3493У	—	—	649 414,51	1 275 075,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3521У	—	—	649 434,65	1 275 039,31			
н3492У	—	—	649 438,17	1 275 033,00			
н3491У	—	—	649 441,12	1 275 030,87			
н3490У	—	—	649 450,32	1 275 012,68			
н3489У	—	—	649 451,76	1 275 010,18			
н3488У	—	—	649 453,06	1 275 008,17			
840	649 511,61	1 275 040,79	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:204 :

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
н3504У	н3505У	25,56	—	согласовано
н3505У	н3506У	2,41		
н3506У	н3507У	0,88		
н3507У	н3508У	2,55		
н3508У	н3509У	5,47		
н3509У	н3510У	1,07		
н3510У	н3511У	4,88		
н3511У	н3512У	2,88		
н3512У	н3513У	5,14		
н3513У	н3514У	2,77		
н3514У	н3515У	0,83		
н3515У	н3516У	7,66		
н3516У	н3517У	10,91		
н3517У	н3518У	11,07		

1	2	3	4	5
н3518У	н3519У	16,56	—	согласовано
н3519У	н3493У	61,70		
н3493У	н3521У	41,19		
н3521У	н3492У	7,23		
н3492У	н3491У	3,64		
н3491У	н3490У	20,38		
н3490У	н3489У	2,89		
н3489У	н3488У	2,39		
н3488У	н3504У	59,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский хутор, дом 210
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 312 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 312,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 312,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:366
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** 34:01:100001:204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:27 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1174	649 593,57	1 275 050,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1175	649 582,37	1 275 083,25	—	—			
1176	649 597,98	1 275 090,07	—	—			
1177	649 595,16	1 275 096,88	—	—			
1178	649 577,51	1 275 097,03	—	—			
1179	649 570,31	1 275 097,43	—	—			
1180	649 561,65	1 275 119,71	—	—			
1181	649 544,68	1 275 118,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1182	649 533,97	1 275 154,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1183	649 503,17	1 275 147,58	—	—			
1184	649 513,74	1 275 111,54	—	—			
1185	649 550,43	1 275 030,72	—	—			
н3526У	—	—	649 582,56	1 275 060,09			
н3527У	—	—	649 571,36	1 275 092,75			
н3528У	—	—	649 586,17	1 275 099,56			
н3529У	—	—	649 583,50	1 275 106,30			
н3530У	—	—	649 579,52	1 275 105,09			
н3531У	—	—	649 579,35	1 275 105,39			
н3532У	—	—	649 573,27	1 275 102,69			
н3533У	—	—	649 568,03	1 275 099,94			
н3534У	—	—	649 565,84	1 275 106,92			
н3535У	—	—	649 559,61	1 275 105,17			
н3536У	—	—	649 550,64	1 275 129,21			
н3537У	—	—	649 537,24	1 275 124,77			
н3538У	—	—	649 532,45	1 275 133,93			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3539У	—	—	649 522,96	1 275 163,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3540У	—	—	649 492,14	1 275 157,65			
н3541У	—	—	649 500,00	1 275 127,16			
н3542У	—	—	649 500,66	1 275 126,39			
н3543У	—	—	649 502,24	1 275 121,74			
н3544У	—	—	649 502,76	1 275 121,86			
н3545У	—	—	649 503,58	1 275 119,18			
н3546У	—	—	649 504,13	1 275 116,27			
н3547У	—	—	649 505,60	1 275 110,30			
н3548У	—	—	649 512,46	1 275 094,16			
н3549У	—	—	649 520,78	1 275 074,04			
н3550У	—	—	649 538,68	1 275 040,61			
1174	649 593,57	1 275 050,59	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:27 :

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
н3526У	н3527У	34,53	—	согласовано
н3527У	н3528У	16,30		
н3528У	н3529У	7,25		
н3529У	н3530У	4,16		
н3530У	н3531У	0,34		

1	2	3	4	5
н3531У	н3532У	6,65	—	согласовано
н3532У	н3533У	5,92		
н3533У	н3534У	7,32		
н3534У	н3535У	6,47		
н3535У	н3536У	25,66		
н3536У	н3537У	14,12		
н3537У	н3538У	10,34		
н3538У	н3539У	31,09		
н3539У	н3540У	31,38		
н3540У	н3541У	31,49		
н3541У	н3542У	1,01		
н3542У	н3543У	4,91		
н3543У	н3544У	0,53		
н3544У	н3545У	2,80		
н3545У	н3546У	2,96		
н3546У	н3547У	6,15		
н3547У	н3548У	17,54		
н3548У	н3549У	21,77		
н3549У	н3550У	37,92		
н3550У	н3526У	48,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
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 <sup>2</sup>	5 500 ± 26,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилье и ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:152 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
544	649 539,84	1 275 467,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
545	649 540,09	1 275 467,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
546	649 543,38	1 275 467,57	—	—			
547	649 543,25	1 275 468,22	—	—			
548	649 569,14	1 275 471,47	—	—			
549	649 619,25	1 275 477,84	—	—			
550	649 644,02	1 275 483,96	—	—			
551	649 650,84	1 275 486,43	—	—			
552	649 641,55	1 275 507,48	—	—			
553	649 629,65	1 275 533,52	—	—			
554	649 624,45	1 275 534,40	—	—			
555	649 575,52	1 275 520,81	—	—			
556	649 548,22	1 275 521,21	—	—			
557	649 506,73	1 275 501,98	—	—			
558	649 510,76	1 275 489,28	—	—			
559	649 508,79	1 275 479,71	—	—			
560	649 514,12	1 275 467,49	—	—			
561	649 517,85	1 275 468,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
562	649 519,80	1 275 464,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н3579У	—	—	649 517,03	1 275 472,82		0,10	
н3580У	—	—	649 517,20	1 275 472,44			
н3581У	—	—	649 520,51	1 275 473,20			
н3582У	—	—	649 520,45	1 275 473,51			
н3583У	—	—	649 521,54	1 275 473,93			
н3584У	—	—	649 524,60	1 275 474,51			
н3585У	—	—	649 525,11	1 275 474,76			
н3586У	—	—	649 526,31	1 275 474,68			
н3587У	—	—	649 537,41	1 275 476,75			
н3588У	—	—	649 545,70	1 275 477,84			
н3589У	—	—	649 595,77	1 275 486,40			
н3590У	—	—	649 611,03	1 275 489,54			
н3591У	—	—	649 619,91	1 275 492,45			
н3592У	—	—	649 604,97	1 275 546,15			
н3593У	—	—	649 599,13	1 275 544,45			
н3594У	—	—	649 563,54	1 275 532,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3595У	—	—	649 557,40	1 275 533,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3596У	—	—	649 545,57	1 275 532,29			
н3597У	—	—	649 530,79	1 275 529,91			
н3598У	—	—	649 505,67	1 275 518,30			
н3599У	—	—	649 488,22	1 275 509,43			
н3600У	—	—	649 489,54	1 275 495,69			
н3601У	—	—	649 488,21	1 275 491,17			
н3602У	—	—	649 485,94	1 275 484,69			
н3603У	—	—	649 489,06	1 275 472,28			
н3604У	—	—	649 494,02	1 275 473,41			
н3605У	—	—	649 494,80	1 275 470,83			
н3606У	—	—	649 495,33	1 275 468,19			
н3607У	—	—	649 508,28	1 275 470,91			
н3608У	—	—	649 508,33	1 275 471,13			
н3609У	—	—	649 516,03	1 275 473,05			
544	649 539,84	1 275 467,90	—	—	0,30		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:152 :

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
н3579У	н3580У	0,42	—	согласовано
н3580У	н3581У	3,40		
н3581У	н3582У	0,32		
н3582У	н3583У	1,17		
н3583У	н3584У	3,11		
н3584У	н3585У	0,57		
н3585У	н3586У	1,20		
н3586У	н3587У	11,29		
н3587У	н3588У	8,36		
н3588У	н3589У	50,80		
н3589У	н3590У	15,58		
н3590У	н3591У	9,34		
н3591У	н3592У	55,74		
н3592У	н3593У	6,08		
н3593У	н3594У	37,48		
н3594У	н3595У	6,15		
н3595У	н3596У	11,86		
н3596У	н3597У	14,97		
н3597У	н3598У	27,67		
н3598У	н3599У	19,57		
н3599У	н3600У	13,80		
н3600У	н3601У	4,71		
н3601У	н3602У	6,87		
н3602У	н3603У	12,80		
н3603У	н3604У	5,09		
н3604У	н3605У	2,70		
н3605У	н3606У	2,69		
н3606У	н3607У	13,23		
н3607У	н3608У	0,23		
н3608У	н3609У	7,94		
н3609У	н3579У	1,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 520 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 520,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 519,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:365
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:152</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:34 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1402	649 432,06	1 275 471,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1403	649 437,15	1 275 459,71	—	—			
1404	649 462,55	1 275 447,51	—	—			
1405	649 478,65	1 275 456,31	—	—			
1406	649 481,15	1 275 465,72	—	—			
1407	649 485,45	1 275 465,81	—	—			
1408	649 485,25	1 275 476,41	—	—			
1409	649 487,25	1 275 476,41	—	—			
1410	649 489,25	1 275 476,91	—	—			
1411	649 493,26	1 275 490,01	—	—			
1412	649 494,05	1 275 494,81	—	—			
1413	649 494,65	1 275 501,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1414	649 491,35	1 275 510,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1415	649 489,25	1 275 511,51	—	—			
1416	649 485,15	1 275 512,51	—	—			
1417	649 477,56	1 275 511,81	—	—			
1418	649 474,65	1 275 518,51	—	—			
1419	649 477,65	1 275 519,41	—	—			
430	649 472,85	1 275 530,71	—	—			
431	649 432,46	1 275 527,51	—	—			
н3618У	—	—	649 413,74	1 275 459,32			
н3619У	—	—	649 419,80	1 275 456,43			
н3620У	—	—	649 427,12	1 275 452,93			
н3621У	—	—	649 452,10	1 275 459,67			
н3622У	—	—	649 456,42	1 275 470,08			
н3623У	—	—	649 461,32	1 275 470,17			
н3624У	—	—	649 462,79	1 275 481,31			
н3625У	—	—	649 464,01	1 275 481,01			
н3626У	—	—	649 465,33	1 275 480,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3627У	—	—	649 471,32	1 275 492,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3628У	—	—	649 473,17	1 275 496,74			
н3629У	—	—	649 475,17	1 275 503,91			
н3630У	—	—	649 476,02	1 275 510,78			
н3631У	—	—	649 474,11	1 275 519,66			
н3632У	—	—	649 472,15	1 275 520,85			
н3633У	—	—	649 468,18	1 275 522,25			
н3634У	—	—	649 461,00	1 275 520,70			
н3635У	—	—	649 460,12	1 275 524,25			
н3636У	—	—	649 459,78	1 275 524,18			
н3637У	—	—	649 459,03	1 275 527,47			
н3638У	—	—	649 462,82	1 275 528,68			
н3639У	—	—	649 460,27	1 275 538,51			
н3640У	—	—	649 459,88	1 275 538,38			
н3641У	—	—	649 459,15	1 275 540,84			
н3642У	—	—	649 456,50	1 275 539,91			
н3643У	—	—	649 453,17	1 275 538,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3644У	—	—	649 452,36	1 275 538,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3645У	—	—	649 448,32	1 275 537,54			
н3646У	—	—	649 445,84	1 275 536,77			
н3647У	—	—	649 445,05	1 275 536,47			
н3648У	—	—	649 428,10	1 275 533,92			
н3649У	—	—	649 423,62	1 275 533,35			
н3650У	—	—	649 419,70	1 275 532,61			
н3651У	—	—	649 413,34	1 275 532,72			
1402	649 432,06	1 275 471,71	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:34 :

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
н3618У	н3619У	6,71	—	согласовано
н3619У	н3620У	8,11		
н3620У	н3621У	25,87		
н3621У	н3622У	11,27		
н3622У	н3623У	4,90		
н3623У	н3624У	11,24		
н3624У	н3625У	1,26		
н3625У	н3626У	1,42		
н3626У	н3627У	13,56		
н3627У	н3628У	4,49		
н3628У	н3629У	7,44		
н3629У	н3630У	6,92		

1	2	3	4	5
н3630У	н3631У	9,08	—	согласовано
н3631У	н3632У	2,29		
н3632У	н3633У	4,21		
н3633У	н3634У	7,35		
н3634У	н3635У	3,66		
н3635У	н3636У	0,35		
н3636У	н3637У	3,37		
н3637У	н3638У	3,98		
н3638У	н3639У	10,16		
н3639У	н3640У	0,41		
н3640У	н3641У	2,57		
н3641У	н3642У	2,81		
н3642У	н3643У	3,66		
н3643У	н3644У	0,82		
н3644У	н3645У	4,15		
н3645У	н3646У	2,60		
н3646У	н3647У	0,85		
н3647У	н3648У	17,14		
н3648У	н3649У	4,52		
н3649У	н3650У	3,99		
н3650У	н3651У	6,36		
н3651У	н3618У	73,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 195
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 152 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 152,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	152
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:602
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** 34:01:100001:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:260 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1134	649 446,91	1 275 420,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1144	649 409,99	1 275 461,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1143	649 406,53	1 275 470,93	—	—			
1142	649 386,64	1 275 480,54	—	—			
1141	649 383,16	1 275 506,33	—	—			
1140	649 350,06	1 275 512,97	—	—			
1139	649 314,84	1 275 517,48	—	—			
1138	649 325,44	1 275 487,91	—	—			
1137	649 349,30	1 275 433,01	—	—			
1136	649 379,56	1 275 396,78	—	—			
1135	649 409,46	1 275 395,49	—	—			
н3722У	—	—	649 427,83	1 275 424,67			
н3734У	—	—	649 390,91	1 275 465,73			
н3733У	—	—	649 387,45	1 275 474,96			
н3732У	—	—	649 370,09	1 275 484,47			
н3731У	—	—	649 368,95	1 275 503,85			
н3730У	—	—	649 330,70	1 275 512,86			
н3729У	—	—	649 297,21	1 275 517,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3728У	—	—	649 306,36	1 275 491,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3727У	—	—	649 324,34	1 275 444,08			
н3726У	—	—	649 327,61	1 275 433,31			
н3725У	—	—	649 342,70	1 275 415,33			
н3724У	—	—	649 360,48	1 275 400,81			
н3723У	—	—	649 390,38	1 275 399,52			
1134	649 446,91	1 275 420,64	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:260 :

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
н3722У	н3734У	55,22	—	согласовано
н3734У	н3733У	9,86		
н3733У	н3732У	19,79		
н3732У	н3731У	19,41		
н3731У	н3730У	39,30		
н3730У	н3729У	33,82		
н3729У	н3728У	27,21		
н3728У	н3727У	51,13		
н3727У	н3726У	11,26		
н3726У	н3725У	23,47		
н3725У	н3724У	22,96		
н3724У	н3723У	29,93		
н3723У	н3722У	45,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 130 $\pm$ 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 130,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:543
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:260</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:270 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1186	649 402,65	1 275 319,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1187	649 406,76	1 275 341,95	—	—			
1188	649 410,76	1 275 363,69	—	—			
1189	649 390,34	1 275 369,08	—	—			
1190	649 392,07	1 275 387,03	—	—			
1191	649 377,82	1 275 389,64	—	—			
1192	649 377,18	1 275 397,14	—	—			
1193	649 364,62	1 275 396,02	—	—			
1194	649 364,82	1 275 392,74	—	—			
1195	649 357,73	1 275 385,37	—	—			
1196	649 362,51	1 275 379,08	—	—			
1197	649 359,76	1 275 371,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1198	649 370,54	1 275 363,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1199	649 366,96	1 275 323,40	—	—			
н3741У	—	—	649 402,57	1 275 315,68			
н3742У	—	—	649 410,94	1 275 352,54			
н3743У	—	—	649 378,64	1 275 362,02			
н3744У	—	—	649 381,18	1 275 378,71			
н3745У	—	—	649 366,08	1 275 381,30			
н3746У	—	—	649 365,31	1 275 389,33			
н3747У	—	—	649 352,83	1 275 388,28			
н3748У	—	—	649 353,13	1 275 384,33			
н3749У	—	—	649 350,75	1 275 380,87			
н3750У	—	—	649 345,95	1 275 377,03			
н3751У	—	—	649 351,02	1 275 370,72			
н3752У	—	—	649 349,04	1 275 365,12			
н3753У	—	—	649 349,23	1 275 364,59			
н3754У	—	—	649 348,05	1 275 363,29			
н3755У	—	—	649 367,23	1 275 347,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3756У	—	—	649 363,54	1 275 320,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1186	649 402,65	1 275 319,59	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:270 :

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
н3741У	н3742У	37,80	—	согласовано
н3742У	н3743У	33,66		
н3743У	н3744У	16,88		
н3744У	н3745У	15,32		
н3745У	н3746У	8,07		
н3746У	н3747У	12,52		
н3747У	н3748У	3,96		
н3748У	н3749У	4,20		
н3749У	н3750У	6,15		
н3750У	н3751У	8,09		
н3751У	н3752У	5,94		
н3752У	н3753У	0,56		
н3753У	н3754У	1,76		
н3754У	н3755У	24,95		
н3755У	н3756У	27,18		
н3756У	н3741У	39,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 193
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
306	649 370,32	1 275 263,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
307	649 367,57	1 275 263,23	—	—			
308	649 365,96	1 275 270,88	—	—			
309	649 365,17	1 275 273,74	—	—			
310	649 363,94	1 275 287,41	—	—			
311	649 365,41	1 275 294,30	—	—			
312	649 369,09	1 275 306,38	—	—			
313	649 368,52	1 275 316,02	—	—			
314	649 365,51	1 275 329,40	—	—			
315	649 362,22	1 275 333,23	—	—			
316	649 358,82	1 275 335,98	—	—			
317	649 312,05	1 275 302,75	—	—			
318	649 318,39	1 275 290,99	—	—			
319	649 321,54	1 275 282,89	—	—			
320	649 323,26	1 275 276,59	—	—			
321	649 322,45	1 275 276,54	—	—			
322	649 323,53	1 275 272,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
323	649 328,61	1 275 272,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
324	649 328,37	1 275 275,02	—	—			
325	649 341,49	1 275 276,73	—	—			
326	649 345,03	1 275 250,99	—	—			
327	649 360,24	1 275 250,70	—	—			
328	649 359,96	1 275 253,98	—	—			
329	649 371,74	1 275 254,22	—	—			
н3761У	—	—	649 355,05	1 275 277,40		0,10	
н3762У	—	—	649 353,68	1 275 284,03			
н3763У	—	—	649 353,23	1 275 285,94			
н3764У	—	—	649 350,07	1 275 285,39			
н3765У	—	—	649 347,78	1 275 293,65			
н3766У	—	—	649 346,05	1 275 307,13			
н3767У	—	—	649 348,09	1 275 324,59			
н3768У	—	—	649 346,53	1 275 337,91			
н3769У	—	—	649 339,22	1 275 355,99			
н3770У	—	—	649 292,90	1 275 319,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3771У	—	—	649 300,63	1 275 307,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3772У	—	—	649 301,74	1 275 303,65			
н3773У	—	—	649 307,07	1 275 296,09			
н3774У	—	—	649 309,62	1 275 290,14			
н3775У	—	—	649 312,92	1 275 287,90			
н3776У	—	—	649 318,83	1 275 289,87			
н3777У	—	—	649 325,55	1 275 292,58			
н3778У	—	—	649 328,50	1 275 275,86			
н3779У	—	—	649 330,09	1 275 266,71			
н3780У	—	—	649 345,34	1 275 268,81			
н3781У	—	—	649 344,53	1 275 272,79			
н3782У	—	—	649 355,49	1 275 274,98			
306	649 370,32	1 275 263,04	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:115 :

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
н3761У	н3762У	6,77	—	согласовано
н3762У	н3763У	1,96		
н3763У	н3764У	3,21		
н3764У	н3765У	8,57		
н3765У	н3766У	13,59		



1	2	3	4	5
н3766У	н3767У	17,58	—	согласовано
н3767У	н3768У	13,41		
н3768У	н3769У	19,50		
н3769У	н3770У	58,89		
н3770У	н3771У	13,97		
н3771У	н3772У	4,47		
н3772У	н3773У	9,25		
н3773У	н3774У	6,47		
н3774У	н3775У	3,99		
н3775У	н3776У	6,23		
н3776У	н3777У	7,25		
н3777У	н3778У	16,98		
н3778У	н3779У	9,29		
н3779У	н3780У	15,39		
н3780У	н3781У	4,06		
н3781У	н3782У	11,18		
н3782У	н3761У	2,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 192
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 911 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 911,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 911,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:366
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:115</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>34.1</u> Зона № <u>1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1597	648 973,82	1 275 279,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,60	—
1607	648 969,49	1 275 291,89	—	—			
1606	648 956,12	1 275 313,29	—	—			
1605	648 943,05	1 275 310,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1604	648 920,97	1 275 302,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,60	—
1603	648 878,04	1 275 293,81	—	—			
1602	648 913,48	1 275 207,41	—	—			
1601	648 974,44	1 275 231,50	—	—			
1600	648 971,86	1 275 260,85	—	—			
1599	648 959,48	1 275 261,25	—	—			
1598	648 957,02	1 275 278,38	—	—			
н3787У	—	—	648 984,71	1 275 293,87		0,10	
н3802У	—	—	648 985,01	1 275 297,48			
н3801У	—	—	648 982,76	1 275 309,47			
н3800У	—	—	648 980,71	1 275 316,37			
н3799У	—	—	648 979,68	1 275 319,68			
н3798У	—	—	648 970,59	1 275 336,85			
н3797У	—	—	648 966,69	1 275 340,41			
н3796У	—	—	648 945,08	1 275 334,77			
н3795У	—	—	648 894,90	1 275 304,84			
н3794У	—	—	648 903,82	1 275 283,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3793У	—	—	648 937,92	1 275 222,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3792У	—	—	648 961,71	1 275 229,61			
н3791У	—	—	648 978,84	1 275 236,83			
н3790У	—	—	648 980,16	1 275 274,94			
н3789У	—	—	648 968,99	1 275 275,02			
н3788У	—	—	648 969,19	1 275 292,83			
1597	648 973,82	1 275 279,12	—	—		0,60	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:54 :

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
н3787У	н3802У	3,62	—	согласовано
н3802У	н3801У	12,20		
н3801У	н3800У	7,20		
н3800У	н3799У	3,47		
н3799У	н3798У	19,43		
н3798У	н3797У	5,28		
н3797У	н3796У	22,33		
н3796У	н3795У	58,43		
н3795У	н3794У	23,21		
н3794У	н3793У	70,16		
н3793У	н3792У	24,95		
н3792У	н3791У	18,59		
н3791У	н3790У	38,13		
н3790У	н3789У	11,17		
н3789У	н3788У	17,81		
н3788У	н3787У	15,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:01:100001:54
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 187
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 725 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 725,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	225
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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		34:01:100001:54
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:223 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
900	649 007,44	1 274 952,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
901	649 063,75	1 274 949,07	—	—			
902	649 058,82	1 275 052,75	—	—			
903	649 054,22	1 275 096,54	—	—			
904	648 974,77	1 275 091,60	—	—			
905	648 979,49	1 275 059,21	—	—			
906	648 990,63	1 275 020,98	—	—			
907	648 998,81	1 275 020,28	—	—			
908	648 995,09	1 274 975,42	—	—			
909	649 002,38	1 274 967,15	—	—			
910	649 007,23	1 274 965,78	—	—			
н3811У	—	—	649 006,16	1 274 937,41	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н3812У	—	—	649 061,23	1 274 945,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3813У	—	—	649 047,51	1 275 043,45			
н3814У	—	—	649 059,95	1 275 045,37			
н3815У	—	—	649 053,96	1 275 097,01			
н3816У	—	—	649 034,08	1 275 095,29			
н3817У	—	—	648 980,97	1 275 089,32			
н3818У	—	—	648 988,32	1 275 048,06			
н3819У	—	—	648 979,77	1 275 046,44			
н3820У	—	—	648 985,09	1 275 005,63			
н3821У	—	—	648 992,62	1 275 006,10			
н3822У	—	—	648 993,08	1 274 975,06			
н3823У	—	—	648 999,84	1 274 965,83			
н3824У	—	—	649 005,00	1 274 962,38			
900	649 007,44	1 274 952,31	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:223 :

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
н3811У	н3812У	55,66	—	согласовано
н3812У	н3813У	98,91		
н3813У	н3814У	12,59		

1	2	3	4	5
н3814У	н3815У	51,99	—	согласовано
н3815У	н3816У	19,95		
н3816У	н3817У	53,44		
н3817У	н3818У	41,91		
н3818У	н3819У	8,70		
н3819У	н3820У	41,16		
н3820У	н3821У	7,54		
н3821У	н3822У	31,04		
н3822У	н3823У	11,44		
н3823У	н3824У	6,21		
н3824У	н3811У	25,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 000 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 000,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:588
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** 34:01:100001:223 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:271 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1200	649 148,71	1 274 761,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1201	649 109,22	1 274 770,42	—	—			
1202	649 073,87	1 274 784,94	—	—			
1203	649 073,39	1 274 785,14	—	—			
1204	649 017,62	1 274 754,96	—	—			
1205	649 037,86	1 274 731,61	—	—			
1206	649 037,04	1 274 731,08	—	—			
1207	649 039,06	1 274 728,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1208	649 042,17	1 274 730,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1209	649 046,43	1 274 725,21	—	—			
1210	649 045,91	1 274 724,92	—	—			
1211	649 055,02	1 274 712,59	—	—			
1212	649 075,78	1 274 722,22	—	—			
н3858У	—	—	649 125,75	1 274 767,31			
н3859У	—	—	649 108,94	1 274 771,67			
н3860У	—	—	649 066,35	1 274 799,37			
н3861У	—	—	649 004,71	1 274 769,85			
н3862У	—	—	649 017,95	1 274 747,71			
н3863У	—	—	649 019,83	1 274 743,30			
н3864У	—	—	649 018,95	1 274 742,83			
н3865У	—	—	649 020,32	1 274 739,98			
н3866У	—	—	649 023,78	1 274 741,99			
н3867У	—	—	649 026,58	1 274 736,41			
н3868У	—	—	649 025,87	1 274 736,04			
н3869У	—	—	649 028,20	1 274 731,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3870У	—	—	649 033,12	1 274 721,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3871У	—	—	649 045,97	1 274 727,47			
н3872У	—	—	649 063,55	1 274 736,07			
н3873У	—	—	649 105,43	1 274 756,53			
н3874У	—	—	649 126,10	1 274 767,13			
1200	649 148,71	1 274 761,83	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:271 :

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
н3858У	н3859У	17,37	—	согласовано
н3859У	н3860У	50,81		
н3860У	н3861У	68,34		
н3861У	н3862У	25,80		
н3862У	н3863У	4,79		
н3863У	н3864У	1,00		
н3864У	н3865У	3,16		
н3865У	н3866У	4,00		
н3866У	н3867У	6,24		
н3867У	н3868У	0,80		
н3868У	н3869У	5,00		
н3869У	н3870У	10,95		
н3870У	н3871У	14,03		
н3871У	н3872У	19,57		
н3872У	н3873У	46,61		
н3873У	н3874У	23,23		
н3874У	н3858У	0,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:01:100001:271
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 213
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 638 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 638,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:010:100001:418
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		34:01:100001:271
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:101 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
12	648 999,58	1 274 822,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	648 991,06	1 274 842,60	—	—			
14	648 970,54	1 274 874,45	—	—			
15	648 952,04	1 274 861,05	—	—			
16	648 932,71	1 274 847,88	—	—			
17	648 908,50	1 274 832,10	—	—			
18	648 937,61	1 274 790,27	—	—			
н3879У	—	—	648 965,57	1 274 801,21			
н3880У	—	—	648 963,07	1 274 812,04			
н3881У	—	—	648 956,90	1 274 827,71			
н3882У	—	—	648 943,82	1 274 856,82			
н3883У	—	—	648 919,67	1 274 839,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3884У	—	—	648 900,09	1 274 825,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3885У	—	—	648 881,56	1 274 813,80			
н3886У	—	—	648 889,01	1 274 797,89			
н3887У	—	—	648 902,62	1 274 767,61			
н3888У	—	—	648 917,04	1 274 775,41			
12	648 999,58	1 274 822,56	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:101 :

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
н3879У	н3880У	11,11	—	согласовано
н3880У	н3881У	16,84		
н3881У	н3882У	31,91		
н3882У	н3883У	29,73		
н3883У	н3884У	23,87		
н3884У	н3885У	22,09		
н3885У	н3886У	17,57		
н3886У	н3887У	33,20		
н3887У	н3888У	16,39		
н3888У	н3879У	54,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 031 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 031,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 030,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:529
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:101</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:294 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1309	648 885,67	1 274 682,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1310	648 857,57	1 274 662,91	—	—			
1311	648 859,14	1 274 661,13	—	—			
1312	648 930,95	1 274 578,13	—	—			
1313	648 959,00	1 274 596,38	—	—			
н3893У	—	—	648 834,36	1 274 671,69		0,10	
н3894У	—	—	648 804,26	1 274 650,19			
н3895У	—	—	648 808,86	1 274 643,23			
н3896У	—	—	648 863,17	1 274 556,82			
н3897У	—	—	648 892,29	1 274 574,79			
н3898У	—	—	648 882,51	1 274 590,83			
н3899У	—	—	648 866,72	1 274 614,91			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3900У	—	—	648 863,20	1 274 621,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3901У	—	—	648 866,14	1 274 622,92			
н3902У	—	—	648 859,44	1 274 634,49			
н3903У	—	—	648 856,33	1 274 632,59			
н3904У	—	—	648 848,79	1 274 643,64			
н3905У	—	—	648 839,60	1 274 660,19			
н3906У	—	—	648 841,47	1 274 661,48			
1309	648 885,67	1 274 682,78	—	—	0,20		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:294 :

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
н3893У	н3894У	36,99	—	согласовано
н3894У	н3895У	8,34		
н3895У	н3896У	102,06		
н3896У	н3897У	34,22		
н3897У	н3898У	18,79		
н3898У	н3899У	28,80		
н3899У	н3900У	7,31		
н3900У	н3901У	3,35		
н3901У	н3902У	13,37		
н3902У	н3903У	3,64		
н3903У	н3904У	13,38		
н3904У	н3905У	18,93		
н3905У	н3906У	2,27		
н3906У	н3893У	12,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 215
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 911 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 911,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:294 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:58 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1426	648 819,19	1 274 673,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1641	648 821,07	1 274 673,62	—	—		0,30	
1640	648 874,26	1 274 712,08	—	—			
1639	648 860,74	1 274 731,64	—	—			
1638	648 831,10	1 274 719,82	—	—			
1637	648 813,93	1 274 774,27	—	—			
1636	648 768,22	1 274 762,19	—	—			
1635	648 782,50	1 274 708,08	—	—			
1634	648 792,74	1 274 709,90	—	—			
1430	648 801,67	1 274 698,11	—	—			
н3907У	—	—	648 769,18	1 274 660,70		0,10	
н3937У	—	—	648 779,52	1 274 668,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3936У	—	—	648 794,47	1 274 679,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3935У	—	—	648 801,72	1 274 685,26			
н3934У	—	—	648 809,66	1 274 691,30			
н3933У	—	—	648 809,83	1 274 691,04			
н3932У	—	—	648 813,11	1 274 693,66			
н3931У	—	—	648 812,98	1 274 693,80			
н3930У	—	—	648 817,52	1 274 697,15			
н3929У	—	—	648 817,78	1 274 696,81			
н3928У	—	—	648 822,01	1 274 700,06			
н3927У	—	—	648 817,50	1 274 706,07			
н3926У	—	—	648 817,06	1 274 705,74			
н3925У	—	—	648 816,09	1 274 707,48			
н3924У	—	—	648 816,98	1 274 707,98			
н3923У	—	—	648 811,72	1 274 718,08			
н3922У	—	—	648 811,02	1 274 717,75			
н3921У	—	—	648 809,55	1 274 720,54			
н3920У	—	—	648 805,73	1 274 718,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3919У	—	—	648 805,65	1 274 718,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3918У	—	—	648 792,01	1 274 713,22			
н3917У	—	—	648 792,27	1 274 712,59			
н3916У	—	—	648 785,11	1 274 710,17			
н3915У	—	—	648 774,67	1 274 770,60			
н3914У	—	—	648 729,81	1 274 758,64			
н3913У	—	—	648 729,92	1 274 752,83			
н3912У	—	—	648 732,27	1 274 737,56			
н3911У	—	—	648 737,30	1 274 699,12			
н3910У	—	—	648 747,90	1 274 701,57			
н3909У	—	—	648 755,46	1 274 687,17			
н3908У	—	—	648 768,63	1 274 661,84			
1426	648 819,19	1 274 673,69	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:58 :

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
н3907У	н3937У	12,99	—	согласовано
н3937У	н3936У	18,66		
н3936У	н3935У	9,11		
н3935У	н3934У	9,98		
н3934У	н3933У	0,31		

1	2	3	4	5
н3933У	н3932У	4,20	—	согласовано
н3932У	н3931У	0,19		
н3931У	н3930У	5,64		
н3930У	н3929У	0,43		
н3929У	н3928У	5,33		
н3928У	н3927У	7,51		
н3927У	н3926У	0,55		
н3926У	н3925У	1,99		
н3925У	н3924У	1,02		
н3924У	н3923У	11,39		
н3923У	н3922У	0,77		
н3922У	н3921У	3,15		
н3921У	н3920У	4,31		
н3920У	н3919У	0,21		
н3919У	н3918У	14,71		
н3918У	н3917У	0,68		
н3917У	н3916У	7,56		
н3916У	н3915У	61,33		
н3915У	н3914У	46,43		
н3914У	н3913У	5,81		
н3913У	н3912У	15,45		
н3912У	н3911У	38,77		
н3911У	н3910У	10,88		
н3910У	н3909У	16,26		
н3909У	н3908У	28,55		
н3908У	н3907У	1,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:58 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 181
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 035 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 035,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 032,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:553
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:58</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:37 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1426	648 819,19	1 274 673,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1430	648 801,67	1 274 698,11	—	—			
1429	648 734,95	1 274 649,55	—	—			
1428	648 744,87	1 274 637,95	—	—			
1427	648 752,04	1 274 623,85	—	—			
н3908У	—	—	648 768,63	1 274 661,84			
н3909У	—	—	648 755,46	1 274 687,17			
н3948У	—	—	648 684,56	1 274 639,27			
н3947У	—	—	648 699,38	1 274 611,11			
1426	648 819,19	1 274 673,69	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:37 :

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



1	2	3	4	5
н3908У	н3909У	28,55	—	согласовано
н3909У	н3948У	85,56		
н3948У	н3947У	31,82		
н3947У	н3908У	85,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:37** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 180
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 564 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 564,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:593
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** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:37** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:14 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
468	648 676,54	1 274 689,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
469	648 695,81	1 274 715,16	—	—			
470	648 644,92	1 274 745,75	—	—			
471	648 643,97	1 274 744,43	—	—			
472	648 635,27	1 274 741,88	—	—			
473	648 621,85	1 274 724,52	—	—			
474	648 652,93	1 274 704,06	—	—			
н3953У	—	—	648 642,04	1 274 693,75			
н3954У	—	—	648 661,67	1 274 715,84			
н3955У	—	—	648 613,08	1 274 753,39			
н3956У	—	—	648 609,17	1 274 748,97			
н3957У	—	—	648 603,09	1 274 751,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3958У	—	—	648 588,46	1 274 733,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3959У	—	—	648 599,52	1 274 724,01			
н3960У	—	—	648 606,40	1 274 719,10			
н3961У	—	—	648 605,91	1 274 718,39			
н3962У	—	—	648 636,71	1 274 696,01			
н3963У	—	—	648 638,12	1 274 696,94			
468	648 676,54	1 274 689,76	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:14 :

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
н3953У	н3954У	29,55	—	согласовано
н3954У	н3955У	61,41		
н3955У	н3956У	5,90		
н3956У	н3957У	6,63		
н3957У	н3958У	23,42		
н3958У	н3959У	14,46		
н3959У	н3960У	8,45		
н3960У	н3961У	0,86		
н3961У	н3962У	38,07		
н3962У	н3963У	1,69		
н3963У	н3953У	5,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 177
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 <sup>2</sup>	2 060 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 060,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 995,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:14</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:21 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
856	648 665,31	1 274 423,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
857	648 674,11	1 274 430,61	—	—			
858	648 653,67	1 274 469,89	—	—			
859	648 677,75	1 274 483,18	—	—			
860	648 649,46	1 274 533,07	—	—			
861	648 608,43	1 274 504,22	—	—			
н3968У	—	—	648 661,83	1 274 428,07			
н3969У	—	—	648 669,23	1 274 433,00			
н3970У	—	—	648 651,77	1 274 467,26			
н3971У	—	—	648 649,41	1 274 473,43			
н3972У	—	—	648 667,35	1 274 482,57			
н3973У	—	—	648 673,49	1 274 486,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3974У	—	—	648 671,12	1 274 491,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3975У	—	—	648 672,96	1 274 492,63			
н3976У	—	—	648 669,19	1 274 500,30			
н3977У	—	—	648 667,57	1 274 499,53			
н3978У	—	—	648 658,68	1 274 516,71			
н3979У	—	—	648 656,74	1 274 520,74			
н3980У	—	—	648 654,57	1 274 524,41			
н3981У	—	—	648 646,59	1 274 537,36			
н3982У	—	—	648 635,51	1 274 530,25			
н3983У	—	—	648 627,93	1 274 525,61			
н3984У	—	—	648 625,11	1 274 523,62			
н3985У	—	—	648 604,53	1 274 509,11			
н3986У	—	—	648 659,50	1 274 431,37			
856	648 665,31	1 274 423,70	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:21 :

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
н3968У	н3969У	8,89	—	согласовано
н3969У	н3970У	38,45		
н3970У	н3971У	6,61		

1	2	3	4	5
н3971У	н3972У	20,13	—	согласовано
н3972У	н3973У	7,23		
н3973У	н3974У	5,81		
н3974У	н3975У	2,07		
н3975У	н3976У	8,55		
н3976У	н3977У	1,79		
н3977У	н3978У	19,34		
н3978У	н3979У	4,47		
н3979У	н3980У	4,26		
н3980У	н3981У	15,21		
н3981У	н3982У	13,17		
н3982У	н3983У	8,89		
н3983У	н3984У	3,45		
н3984У	н3985У	25,18		
н3985У	н3986У	95,21		
н3986У	н3968У	4,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 218
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 <sup>2</sup>	3 234 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 234,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 234,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.
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** 34:01:100001:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:274 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
856	648 665,31	1 274 423,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
861	648 608,43	1 274 504,22	—	—			
1224	648 571,77	1 274 478,04	—	—			
1225	648 570,20	1 274 479,64	—	—			
1226	648 556,43	1 274 469,14	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1227	648 559,18	1 274 466,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1228	648 557,59	1 274 464,34	—	—			
1229	648 568,98	1 274 450,94	—	—			
1230	648 573,16	1 274 440,40	—	—			
1231	648 590,45	1 274 420,91	—	—			
1232	648 591,11	1 274 421,29	—	—			
1233	648 610,75	1 274 388,99	—	—			
1234	648 611,74	1 274 389,37	—	—			
н3986У	—	—	648 659,50	1 274 431,37			
н3985У	—	—	648 604,53	1 274 509,11			
н3989У	—	—	648 571,11	1 274 484,11			
н3990У	—	—	648 569,50	1 274 486,14			
н3991У	—	—	648 555,70	1 274 475,91			
н3992У	—	—	648 558,42	1 274 471,92			
н3993У	—	—	648 556,93	1 274 470,66			
н3994У	—	—	648 559,53	1 274 466,27			
н3995У	—	—	648 564,74	1 274 456,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3996У	—	—	648 567,69	1 274 451,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3997У	—	—	648 567,41	1 274 451,12			
н3998У	—	—	648 570,73	1 274 443,48			
н3999У	—	—	648 577,76	1 274 432,52			
н4000У	—	—	648 583,48	1 274 421,51			
н4001У	—	—	648 584,25	1 274 421,55			
н4002У	—	—	648 604,33	1 274 392,47			
856	648 665,31	1 274 423,70	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:274 :

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
н3986У	н3985У	95,21	—	согласовано
н3985У	н3989У	41,74		
н3989У	н3990У	2,59		
н3990У	н3991У	17,18		
н3991У	н3992У	4,83		
н3992У	н3993У	1,95		
н3993У	н3994У	5,10		
н3994У	н3995У	10,89		
н3995У	н3996У	6,07		
н3996У	н3997У	0,40		
н3997У	н3998У	8,33		
н3998У	н3999У	13,02		
н3999У	н4000У	12,41		
н4000У	н4001У	0,77		

1	2	3	4	5
н4001У	н4002У	35,34	—	согласовано
н4002У	н3986У	67,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 219
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 213 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 213,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 213,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:534
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** 34:01:100001:274 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:173 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
709	648 644,38	1 274 569,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	648 666,29	1 274 584,92	—	—			
711	648 656,34	1 274 597,02	—	—			
712	648 648,21	1 274 611,22	—	—			
713	648 624,85	1 274 650,88	—	—			
714	648 622,62	1 274 650,47	—	—			
715	648 621,27	1 274 653,31	—	—			
716	648 582,25	1 274 612,27	—	—			
717	648 591,97	1 274 602,64	—	—			
718	648 592,60	1 274 602,98	—	—			
719	648 594,78	1 274 600,48	—	—			
720	648 596,32	1 274 597,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
721	648 598,46	1 274 595,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
722	648 596,56	1 274 594,05	—	—			
723	648 600,49	1 274 589,12	—	—			
724	648 603,29	1 274 590,73	—	—			
725	648 608,79	1 274 585,51	—	—			
726	648 608,43	1 274 584,28	—	—			
727	648 609,30	1 274 583,11	—	—			
728	648 604,22	1 274 580,05	—	—			
729	648 606,26	1 274 577,53	—	—			
730	648 606,68	1 274 577,83	—	—			
731	648 610,15	1 274 576,35	—	—			
732	648 611,03	1 274 576,31	—	—			
733	648 626,12	1 274 558,49	—	—			
н4007У	—	—	648 594,00	1 274 536,07			
н4008У	—	—	648 616,20	1 274 552,28			
н4009У	—	—	648 609,16	1 274 566,72			
н4010У	—	—	648 602,74	1 274 580,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4011У	—	—	648 601,52	1 274 585,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4012У	—	—	648 591,84	1 274 608,49			
н4013У	—	—	648 586,79	1 274 618,22			
н4014У	—	—	648 583,53	1 274 622,32			
н4015У	—	—	648 545,38	1 274 590,31			
н4016У	—	—	648 539,21	1 274 585,65			
н4017У	—	—	648 547,78	1 274 574,31			
н4018У	—	—	648 553,18	1 274 566,56			
н4019У	—	—	648 550,94	1 274 565,12			
н4020У	—	—	648 554,42	1 274 559,73			
н4021У	—	—	648 557,53	1 274 561,58			
н4022У	—	—	648 561,38	1 274 555,28			
н4023У	—	—	648 561,36	1 274 554,00			
н4024У	—	—	648 561,96	1 274 552,72			
н4025У	—	—	648 561,67	1 274 552,60			
н4026У	—	—	648 557,02	1 274 549,76			
н4027У	—	—	648 558,43	1 274 547,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4028У	—	—	648 558,93	1 274 546,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4029У	—	—	648 559,49	1 274 547,11			
н4030У	—	—	648 561,09	1 274 545,17			
н4031У	—	—	648 561,35	1 274 545,31			
н4032У	—	—	648 562,90	1 274 544,76			
н4033У	—	—	648 575,74	1 274 525,42			
709	648 644,38	1 274 569,14	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:173 :

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
н4007У	н4008У	27,49	—	согласовано
н4008У	н4009У	16,06		
н4009У	н4010У	15,18		
н4010У	н4011У	5,43		
н4011У	н4012У	24,70		
н4012У	н4013У	10,96		
н4013У	н4014У	5,24		
н4014У	н4015У	49,80		
н4015У	н4016У	7,73		
н4016У	н4017У	14,21		
н4017У	н4018У	9,45		
н4018У	н4019У	2,66		
н4019У	н4020У	6,42		
н4020У	н4021У	3,62		
н4021У	н4022У	7,38		
н4022У	н4023У	1,28		

1	2	3	4	5
н4023У	н4024У	1,41	—	согласовано
н4024У	н4025У	0,31		
н4025У	н4026У	5,45		
н4026У	н4027У	2,65		
н4027У	н4028У	0,91		
н4028У	н4029У	0,66		
н4029У	н4030У	2,51		
н4030У	н4031У	0,30		
н4031У	н4032У	1,64		
н4032У	н4033У	23,21		
н4033У	н4007У	21,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, № 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 903 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 903,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 903,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство



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** 34:01:100001:173 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:664 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
н4038У	—	—	648 502,70	1 274 484,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4039У	—	—	648 555,34	1 274 521,06			
н4040У	—	—	648 526,07	1 274 563,32			
н4041У	—	—	648 482,01	1 274 535,34			
н4042У	—	—	648 445,75	1 274 542,84			
н4043У	—	—	648 390,37	1 274 622,47			
н4044У	—	—	648 288,70	1 274 551,67			
2061	—	—	648 290,90	1 274 548,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
2051	—	—	648 311,28	1 274 518,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2050	—	—	648 314,69	1 274 513,83			-
1723	648 502,26	1 274 484,58	—	—			
1724	648 555,33	1 274 521,19	—	—			
1725	648 526,12	1 274 563,59	—	—			
1726	648 481,95	1 274 535,43	—	—			
1727	648 445,76	1 274 542,46	—	—			
1728	648 390,55	1 274 622,47	—	—			—
1729	648 288,37	1 274 551,99	—	—			
1730	648 362,64	1 274 444,31	648 362,64	1 274 444,31			
1731	648 381,69	1 274 457,45	—	—			
1732	648 454,38	1 274 459,72	—	—			
2049	—	—	648 362,83	1 274 444,45			-
н4050У	—	—	648 367,95	1 274 447,79			
н4051У	—	—	648 374,31	1 274 448,13			
н4052У	—	—	648 374,74	1 274 452,37			
н4053У	—	—	648 382,30	1 274 457,34			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4054У	—	—	648 454,49	1 274 459,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4038У	—	—	648 502,70	1 274 484,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:664 :

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
н4038У	н4039У	64,02	—	согласовано
н4039У	н4040У	51,41		
н4040У	н4041У	52,19		
н4041У	н4042У	37,03		
н4042У	н4043У	96,99		
н4043У	н4044У	123,89		
н4044У	2061	4,02		
2061	2051	35,90		
2051	2050	5,99		
2050	1730	84,45		
1730	2049	0,24		
2049	н4050У	6,11		
н4050У	н4051У	6,37		
н4051У	н4052У	4,26		
н4052У	н4053У	9,05		
н4053У	н4054У	72,24		
н4054У	н4038У	54,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 323
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
2295	648 562,67	1 274 418,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2296	648 532,48	1 274 458,35	—	—			
1707	648 508,72	1 274 440,09	—	—			
2297	648 538,80	1 274 400,21	—	—			
н4101У	—	—	648 562,58	1 274 414,19			
н4102У	—	—	648 533,90	1 274 453,69			
н4103У	—	—	648 509,60	1 274 434,10			
н4104У	—	—	648 535,22	1 274 400,57			
н4105У	—	—	648 539,52	1 274 394,95			
2295	648 562,67	1 274 418,57	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100005:530 :

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
н4101У	н4102У	48,81	—	согласовано
н4102У	н4103У	31,21		
н4103У	н4104У	42,20		
н4104У	н4105У	7,08		
н4105У	н4101У	30,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100005:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 311
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:721
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100005:530</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:655 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1706	648 534,60	1 274 405,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1707	648 508,72	1 274 440,09	—	—			
1708	648 484,72	1 274 421,67	—	—			
1709	648 509,99	1 274 388,64	—	—			
н4104У	—	—	648 535,22	1 274 400,57			
н4103У	—	—	648 509,60	1 274 434,10			
н4112	—	—	648 485,42	1 274 415,86			
н4113	—	—	648 511,58	1 274 382,37			
1706	648 534,60	1 274 405,77	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:655 :

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
н4104У	н4103У	42,20	—	согласовано
н4103У	н4112	30,29		

1	2	3	4	5
н4112	н4113	42,50	—	согласовано
н4113	н4104У	29,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:655 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 319
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 273 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 273,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 273,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:655 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:215 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
862	648 341,19	1 274 816,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
863	648 341,22	1 274 833,09	—	—			
864	648 338,66	1 274 853,92	—	—			
865	648 354,45	1 274 857,53	—	—			
866	648 356,56	1 274 857,02	—	—			
867	648 372,94	1 274 861,06	—	—			
868	648 385,51	1 274 865,72	—	—			
869	648 357,67	1 274 940,37	—	—			
870	648 341,85	1 274 935,72	—	—			
871	648 314,50	1 274 927,62	—	—			
872	648 303,68	1 274 926,82	—	—			
873	648 288,73	1 274 926,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
874	648 291,43	1 274 890,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
875	648 294,80	1 274 872,05	—	—			
876	648 299,44	1 274 872,45	—	—			
877	648 301,02	1 274 865,05	—	—			
878	648 298,77	1 274 864,86	—	—			
879	648 301,91	1 274 845,54	—	—			
880	648 304,21	1 274 831,43	—	—			
881	648 312,80	1 274 831,97	—	—			
882	648 312,84	1 274 818,21	—	—			
н4118У	—	—	648 347,41	1 274 823,23			
н4119У	—	—	648 345,75	1 274 854,78			
н4120У	—	—	648 343,73	1 274 861,32			
н4121У	—	—	648 355,37	1 274 864,40			
н4122У	—	—	648 357,76	1 274 863,51			
н4123У	—	—	648 380,83	1 274 870,23			
н4124У	—	—	648 399,18	1 274 875,60			
н4125У	—	—	648 378,68	1 274 915,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4126У	—	—	648 366,07	1 274 937,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4127У	—	—	648 372,47	1 274 939,98			
н4128У	—	—	648 368,80	1 274 949,76			
н4129У	—	—	648 316,53	1 274 937,70			
н4130У	—	—	648 301,35	1 274 937,22			
н4131У	—	—	648 304,09	1 274 894,94			
н4132У	—	—	648 305,72	1 274 882,29			
н4133У	—	—	648 310,31	1 274 882,88			
н4134У	—	—	648 311,65	1 274 875,24			
н4135У	—	—	648 309,51	1 274 874,93			
н4136У	—	—	648 311,76	1 274 853,04			
н4137У	—	—	648 313,76	1 274 825,08			
862	648 341,19	1 274 816,25	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:215 :

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
н4118У	н4119У	31,59	—	согласовано
н4119У	н4120У	6,84		
н4120У	н4121У	12,04		
н4121У	н4122У	2,55		
н4122У	н4123У	24,03		

1	2	3	4	5
н4123У	н4124У	19,12	—	согласовано
н4124У	н4125У	44,49		
н4125У	н4126У	25,64		
н4126У	н4127У	6,90		
н4127У	н4128У	10,45		
н4128У	н4129У	53,64		
н4129У	н4130У	15,19		
н4130У	н4131У	42,37		
н4131У	н4132У	12,75		
н4132У	н4133У	4,63		
н4133У	н4134У	7,76		
н4134У	н4135У	2,16		
н4135У	н4136У	22,01		
н4136У	н4137У	28,03		
н4137У	н4118У	33,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 385 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 385,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:518
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:215 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:273 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1213	648 189,16	1 274 875,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1214	648 209,20	1 274 918,77	—	—			
1215	648 202,23	1 274 921,22	—	—			
1216	648 222,93	1 274 971,49	—	—			
1217	648 214,78	1 274 974,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1218	648 233,74	1 275 026,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1219	648 194,68	1 275 035,02	—	—			
1220	648 166,71	1 274 961,04	—	—			
1221	648 154,02	1 274 921,86	—	—			
1222	648 169,72	1 274 915,61	—	—			
1223	648 159,37	1 274 885,54	—	—			
н4142У	—	—	648 194,91	1 274 882,36			
н4143У	—	—	648 214,95	1 274 925,75			
н4144У	—	—	648 207,98	1 274 928,20			
н4145У	—	—	648 236,85	1 274 982,62			
н4146У	—	—	648 226,64	1 274 985,90			
н4147У	—	—	648 248,12	1 275 036,00			
н4148У	—	—	648 210,03	1 275 046,75			
н4149У	—	—	648 177,53	1 274 966,33			
н4150У	—	—	648 161,99	1 274 931,31			
н4151У	—	—	648 177,97	1 274 923,70			
н4152У	—	—	648 165,76	1 274 894,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
1213	648 189,16	1 274 875,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:273 :

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
н4142У	н4143У	47,79	—	согласовано
н4143У	н4144У	7,39		
н4144У	н4145У	61,60		
н4145У	н4146У	10,72		
н4146У	н4147У	54,51		
н4147У	н4148У	39,58		
н4148У	н4149У	86,74		
н4149У	н4150У	38,31		
н4150У	н4151У	17,70		
н4151У	н4152У	31,77		
н4152У	н4142У	31,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 600 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 600,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:536
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:273</b> :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2111	648 273,39	1 274 957,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1657	648 279,99	1 274 991,73	—	—		0,30	
1658	648 280,81	1 274 994,51	—	—			
1659	648 270,24	1 274 996,48	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1660	648 289,08	1 275 063,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2112	648 295,33	1 275 070,87	—	—		0,10	
2113	648 250,49	1 275 084,84	—	—			
2114	648 248,27	1 275 077,73	—	—			
1218	648 233,74	1 275 026,56	—	—			
1217	648 214,78	1 274 974,11	—	—			
1216	648 222,93	1 274 971,49	—	—			
н4157У	—	—	648 287,46	1 274 968,98			
н4158У	—	—	648 293,63	1 275 002,68			
н4159У	—	—	648 294,73	1 275 005,64			
н4160У	—	—	648 286,00	1 275 008,24			
н4161У	—	—	648 295,46	1 275 035,00			
н4162У	—	—	648 302,31	1 275 049,55			
н4163У	—	—	648 304,22	1 275 058,26			
н4164У	—	—	648 309,61	1 275 076,74			
н4165У	—	—	648 273,15	1 275 095,56			
н4166У	—	—	648 266,27	1 275 079,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4147У	—	—	648 248,12	1 275 036,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4146У	—	—	648 226,64	1 274 985,90			
н4145У	—	—	648 236,85	1 274 982,62			
2111	648 273,39	1 274 957,02	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:709 :

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
н4157У	н4158У	34,26	—	согласовано
н4158У	н4159У	3,16		
н4159У	н4160У	9,11		
н4160У	н4161У	28,38		
н4161У	н4162У	16,08		
н4162У	н4163У	8,92		
н4163У	н4164У	19,25		
н4164У	н4165У	41,03		
н4165У	н4166У	17,09		
н4166У	н4147У	47,52		
н4147У	н4146У	54,51		
н4146У	н4145У	10,72		
н4145У	н4157У	52,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 171
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 <sup>2</sup>	5 600 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 34:01:100001:709 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:60 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1651	648 291,12	1 274 975,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1669	648 297,99	1 274 973,89	—	—			
1668	648 298,16	1 274 974,22	—	—			
1667	648 301,73	1 274 989,30	—	—			
1666	648 313,45	1 274 986,78	—	—			
1665	648 341,17	1 274 991,36	—	—			
1664	648 349,75	1 274 992,41	—	—			
1663	648 388,94	1 275 020,73	—	—			
1662	648 359,78	1 275 052,36	—	—			
1661	648 310,55	1 275 088,06	—	—			
1660	648 289,08	1 275 063,80	—	—			
1659	648 270,24	1 274 996,48	—	—			
1658	648 280,81	1 274 994,51	—	—			
1657	648 279,99	1 274 991,73	—	—			
1656	648 287,21	1 274 989,71	—	—			
1655	648 286,98	1 274 988,05	—	—			
1654	648 291,31	1 274 987,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1653	648 290,07	1 274 979,97	—	—		0,30	
1652	648 291,73	1 274 979,49	—	—			
н4171У	—	—	648 302,02	1 274 983,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4191У	—	—	648 314,91	1 274 980,69			
н4190У	—	—	648 319,60	1 274 998,87			
н4189У	—	—	648 326,36	1 274 996,35			
н4188У	—	—	648 355,92	1 274 990,62			
н4187У	—	—	648 364,92	1 275 001,69			
н4186У	—	—	648 396,71	1 275 028,93			
н4185У	—	—	648 335,55	1 275 105,21			
н4184У	—	—	648 314,98	1 275 082,98			
н4164У	—	—	648 309,61	1 275 076,74			
н4163У	—	—	648 304,22	1 275 058,26			
н4162У	—	—	648 302,31	1 275 049,55			
н4161У	—	—	648 295,46	1 275 035,00			
н4160У	—	—	648 286,00	1 275 008,24			
н4159У	—	—	648 294,73	1 275 005,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4158У	—	—	648 293,63	1 275 002,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4176У	—	—	648 300,83	1 275 000,63			
н4175У	—	—	648 300,27	1 274 998,24			
н4174У	—	—	648 304,56	1 274 997,18			
н4173У	—	—	648 302,57	1 274 988,98			
н4172У	—	—	648 303,03	1 274 988,89			
1651	648 291,12	1 274 975,73	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:60 :

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
н4171У	н4191У	13,28	—	согласовано
н4191У	н4190У	18,78		
н4190У	н4189У	7,21		
н4189У	н4188У	30,11		
н4188У	н4187У	14,27		
н4187У	н4186У	41,86		
н4186У	н4185У	97,77		
н4185У	н4184У	30,29		
н4184У	н4164У	8,23		
н4164У	н4163У	19,25		
н4163У	н4162У	8,92		
н4162У	н4161У	16,08		
н4161У	н4160У	28,38		
н4160У	н4159У	9,11		
н4159У	н4158У	3,16		
н4158У	н4176У	7,49		

1	2	3	4	5
н4176У	н4175У	2,45	—	согласовано
н4175У	н4174У	4,42		
н4174У	н4173У	8,44		
н4173У	н4172У	0,47		
н4172У	н4171У	5,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 172
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 <sup>2</sup>	7 379 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 379,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 378,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:60 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:01:100001:281		
Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1246	648 221,86	1 274 595,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1247	648 194,93	1 274 570,74	—	—			
1248	648 207,23	1 274 552,36	—	—			
1249	648 201,81	1 274 547,79	—	—			
1235	648 214,05	1 274 531,91	—	—			
1236	648 249,83	1 274 561,96	—	—		0,20	
н4196У	—	—	648 223,30	1 274 595,21			
н4197У	—	—	648 210,25	1 274 584,06		0,10	
н4198У	—	—	648 196,05	1 274 571,14			
н4199У	—	—	648 208,29	1 274 552,35			
н4200У	—	—	648 202,85	1 274 547,69			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4201У	—	—	648 214,35	1 274 532,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4202У	—	—	648 225,07	1 274 539,84			
н4203У	—	—	648 228,98	1 274 542,74			
н4204У	—	—	648 235,39	1 274 548,00			
н4205У	—	—	648 246,00	1 274 555,67			
н4206У	—	—	648 247,66	1 274 558,65			
н4207У	—	—	648 250,49	1 274 561,04			
н4208У	—	—	648 248,52	1 274 563,43			
н4209У	—	—	648 248,34	1 274 563,32			
н4210У	—	—	648 247,19	1 274 564,33			
н4211У	—	—	648 245,76	1 274 566,11			
н4212У	—	—	648 246,22	1 274 566,56			
н4213У	—	—	648 240,94	1 274 573,12			
н4214У	—	—	648 240,74	1 274 573,00			
н4215У	—	—	648 239,02	1 274 575,41			
н4216У	—	—	648 237,44	1 274 577,28			
н4217У	—	—	648 237,51	1 274 577,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4218У	—	—	648 233,84	1 274 582,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1246	648 221,86	1 274 595,96	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:281 :

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
н4196У	н4197У	17,16	—	согласовано
н4197У	н4198У	19,20		
н4198У	н4199У	22,43		
н4199У	н4200У	7,16		
н4200У	н4201У	19,29		
н4201У	н4202У	13,16		
н4202У	н4203У	4,87		
н4203У	н4204У	8,29		
н4204У	н4205У	13,09		
н4205У	н4206У	3,41		
н4206У	н4207У	3,70		
н4207У	н4208У	3,10		
н4208У	н4209У	0,21		
н4209У	н4210У	1,53		
н4210У	н4211У	2,28		
н4211У	н4212У	0,64		
н4212У	н4213У	8,42		
н4213У	н4214У	0,23		
н4214У	н4215У	2,96		
н4215У	н4216У	2,45		
н4216У	н4217У	0,29		
н4217У	н4218У	5,88		
н4218У	н4196У	16,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:281 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:281</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:278 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1235	648 214,05	1 274 531,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1243	648 222,90	1 274 519,61	—	—			
1242	648 226,17	1 274 522,08	—	—			
1241	648 237,39	1 274 507,95	—	—			
1240	648 271,04	1 274 531,19	—	—			
1239	648 266,13	1 274 537,27	—	—			
1238	648 269,50	1 274 539,94	—	—			
1237	648 252,33	1 274 564,06	—	—			
1236	648 249,83	1 274 561,96	—	—			
н4219У	—	—	648 212,86	1 274 531,14			
н4232У	—	—	648 221,46	1 274 519,80			
н4231У	—	—	648 223,87	1 274 521,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4230У	—	—	648 235,36	1 274 506,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4229У	—	—	648 271,16	1 274 530,64			
н4228У	—	—	648 263,59	1 274 541,15			
н4227У	—	—	648 267,35	1 274 543,66			
н4226У	—	—	648 253,56	1 274 563,49			
н4207У	—	—	648 250,49	1 274 561,04			
н4206У	—	—	648 247,66	1 274 558,65			
н4205У	—	—	648 246,00	1 274 555,67			
н4204У	—	—	648 235,39	1 274 548,00			
н4203У	—	—	648 228,98	1 274 542,74			
н4202У	—	—	648 225,07	1 274 539,84			
1235	648 214,05	1 274 531,91	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:278 :

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
н4219У	н4232У	14,23	—	согласовано
н4232У	н4231У	3,04		
н4231У	н4230У	18,97		
н4230У	н4229У	43,14		
н4229У	н4228У	12,95		
н4228У	н4227У	4,52		
н4227У	н4226У	24,15		

1	2	3	4	5
н4226У	н4207У	3,93	—	согласовано
н4207У	н4206У	3,70		
н4206У	н4205У	3,41		
н4205У	н4204У	13,09		
н4204У	н4203У	8,29		
н4203У	н4202У	4,87		
н4202У	н4219У	14,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 645 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 645,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:530
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					34:01:100001:278		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:01:100001:659		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
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
1711	648 339,40	1 274 442,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
1713	648 335,50	1 274 447,11	—	—			
1714	648 336,77	1 274 447,98	—	—			
1715	648 327,53	1 274 459,92	—	—			
1716	648 325,86	1 274 458,68	—	—			
1717	648 316,92	1 274 469,41	—	—			
1718	648 277,91	1 274 441,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1719	648 289,14	1 274 425,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
1720	648 293,27	1 274 429,04	—	—			
1721	648 296,32	1 274 424,98	—	—			
1722	648 292,19	1 274 421,88	—	—			
1712	648 300,29	1 274 411,71	—	—			
н4233У	—	—	648 338,36	1 274 439,76		0,10	—
н4234У	—	—	648 334,94	1 274 444,52			
н4235У	—	—	648 335,84	1 274 445,45			
н4236У	—	—	648 327,16	1 274 457,66			
н4237У	—	—	648 317,69	1 274 468,52			
н4238У	—	—	648 277,87	1 274 439,73			
н4239У	—	—	648 289,45	1 274 424,28			
н4240У	—	—	648 300,25	1 274 410,23			
н4241У	—	—	648 308,56	1 274 417,09			
н4242У	—	—	648 312,92	1 274 420,44			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4243У	—	—	648 333,06	1 274 436,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1711	648 339,40	1 274 442,00	—	—		0,20	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:659 :

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
н4233У	н4234У	5,86	—	согласовано
н4234У	н4235У	1,29		
н4235У	н4236У	14,98		
н4236У	н4237У	14,41		
н4237У	н4238У	49,14		
н4238У	н4239У	19,31		
н4239У	н4240У	17,72		
н4240У	н4241У	10,78		
н4241У	н4242У	5,50		
н4242У	н4243У	25,53		
н4243У	н4233У	6,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:659 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, д 166
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 <sup>2</sup>	1 781 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 781,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:659 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:658 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
н4282У	—	—	648 339,11	1 274 440,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4233У	—	—	648 338,36	1 274 439,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4243У	—	—	648 333,06	1 274 436,13			
н4242У	—	—	648 312,92	1 274 420,44			
н4241У	—	—	648 308,56	1 274 417,09			
н4240У	—	—	648 300,25	1 274 410,23			
н4288У	—	—	648 309,65	1 274 398,13			
н4289У	—	—	648 320,52	1 274 407,56			
н4290У	—	—	648 323,35	1 274 409,74			
н4291У	—	—	648 325,97	1 274 405,99			
н4292У	—	—	648 329,13	1 274 401,76			
н4293У	—	—	648 330,71	1 274 402,76			
н4294У	—	—	648 332,12	1 274 403,66			
н4295У	—	—	648 334,30	1 274 405,92			
1710	648 353,76	1 274 423,22	—	—			
1711	648 339,40	1 274 442,00	—	—			
1712	648 300,29	1 274 411,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1694	648 310,18	1 274 399,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
1693	648 323,92	1 274 409,40	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)
1692	648 325,78	1 274 407,01	—	—			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
1691	648 328,35	1 274 403,80	—	—		0,10	—
н4281У	—	—	648 353,46	1 274 420,90			
н4282У	—	—	648 339,11	1 274 440,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:658 :

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
н4282У	н4233У	0,91	—	согласовано
н4233У	н4243У	6,42		
н4243У	н4242У	25,53		
н4242У	н4241У	5,50		
н4241У	н4240У	10,78		
н4240У	н4288У	15,32		
н4288У	н4289У	14,39		
н4289У	н4290У	3,57		
н4290У	н4291У	4,57		
н4291У	н4292У	5,28		
н4292У	н4293У	1,87		
н4293У	н4294У	1,67		
н4294У	н4295У	3,14		
н4295У	н4281У	24,32		
н4281У	н4282У	24,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:01:100001:658
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 166 Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 032 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 032,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 032,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		34:01:100001:658
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:635 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1690	648 329,29	1 274 402,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1691	648 328,35	1 274 403,80	—	—			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
1692	648 325,78	1 274 407,01	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)
1693	648 323,92	1 274 409,40	—	—			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
1694	648 310,18	1 274 399,28	—	—			—
1695	648 314,63	1 274 393,69	—	—			
1696	648 319,46	1 274 397,28	—	—			
1697	648 320,38	1 274 396,07	—	—			
н4292У	—	—	648 329,13	1 274 401,76			
н4291У	—	—	648 325,97	1 274 405,99			0,10
н4290У	—	—	648 323,35	1 274 409,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4289У	—	—	648 320,52	1 274 407,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4288У	—	—	648 309,65	1 274 398,13			
н4309У	—	—	648 313,24	1 274 393,64			
н4310У	—	—	648 318,79	1 274 397,63			
н4311У	—	—	648 320,27	1 274 395,52			
1690	648 329,29	1 274 402,65	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:635 :

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
н4292У	н4291У	5,28	—	согласовано
н4291У	н4290У	4,57		
н4290У	н4289У	3,57		
н4289У	н4288У	14,39		
н4288У	н4309У	5,75		
н4309У	н4310У	6,84		
н4310У	н4311У	2,58		
н4311У	н4292У	10,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 166 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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 34:01:100001:38 \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	0 ± 0,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 920
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:601
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.
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** \_\_\_\_\_ 34:01:100001:38 \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:100001:144 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
492	648 158,44	1 274 473,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
493	648 168,21	1 274 518,04	—	—			
494	648 166,07	1 274 518,53	—	—			
495	648 168,08	1 274 528,03	—	—			
496	648 136,41	1 274 536,46	—	—			
497	648 132,87	1 274 530,67	—	—			
498	648 131,00	1 274 527,24	—	—			
499	648 112,15	1 274 536,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
500	648 109,32	1 274 535,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
501	648 083,62	1 274 548,21	—	—			
502	648 074,71	1 274 531,42	—	—			
503	648 068,76	1 274 515,73	—	—			
504	648 087,47	1 274 508,67	—	—			
505	648 108,35	1 274 498,77	—	—			
506	648 114,37	1 274 494,97	—	—			
507	648 113,04	1 274 491,55	—	—			
508	648 133,73	1 274 477,84	—	—			
509	648 136,55	1 274 483,60	—	—			
н4349У	—	—	648 156,07	1 274 481,90	0,10	—	
н4350У	—	—	648 163,53	1 274 526,69			
н4351У	—	—	648 161,18	1 274 527,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4352У	—	—	648 162,86	1 274 537,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4361У	—	—	648 070,37	1 274 538,12			
н4362У	—	—	648 064,34	1 274 522,85			
н4363У	—	—	648 111,60	1 274 503,15			
н4364У	—	—	648 110,17	1 274 499,47			
н4365У	—	—	648 113,88	1 274 497,32			
н4366У	—	—	648 130,59	1 274 486,17			
н4367У	—	—	648 133,12	1 274 492,01			
492	648 158,44	1 274 473,44	—	—		0,20	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:144 :

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
н4349У	н4350У	45,41	—	согласовано
н4350У	н4351У	2,42		
н4351У	н4352У	9,87		
н4352У	н4361У	92,50		
н4361У	н4362У	16,42		
н4362У	н4363У	51,20		
н4363У	н4364У	3,95		
н4364У	н4365У	4,29		
н4365У	н4366У	20,09		
н4366У	н4367У	6,36		
н4367У	н4349У	25,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:01:100001:144
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 494 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 494,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	556
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:656
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:01:100001:144
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:300 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1331	648 184,40	1 274 485,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
1332	648 216,37	1 274 509,84	—	—			
1333	648 217,49	1 274 510,72	—	—			
1334	648 204,20	1 274 527,54	—	—			
1335	648 198,42	1 274 533,26	—	—			
1336	648 169,87	1 274 506,84	—	—			
1337	648 169,55	1 274 504,33	—	—			
н4372У	—	—	648 185,31	1 274 484,75	0,10	—	
н4373У	—	—	648 216,30	1 274 509,01			
н4374У	—	—	648 216,95	1 274 509,56			
н4375У	—	—	648 214,80	1 274 512,93			
н4376У	—	—	648 209,03	1 274 520,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4377У	—	—	648 204,84	1 274 526,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4378У	—	—	648 198,67	1 274 533,55			
н4379У	—	—	648 179,67	1 274 515,26			
н4380У	—	—	648 170,50	1 274 506,23			
н4381У	—	—	648 170,54	1 274 503,55			
1331	648 184,40	1 274 485,39	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н4372У	н4373У	39,36	—	согласовано
н4373У	н4374У	0,85		
н4374У	н4375У	4,00		
н4375У	н4376У	9,74		
н4376У	н4377У	7,16		
н4377У	н4378У	9,30		
н4378У	н4379У	26,37		
н4379У	н4380У	12,87		
н4380У	н4381У	2,68		
н4381У	н4372У	23,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, №163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 145 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 145,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 145,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:300</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:640 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1677	648 226,45	1 274 495,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1698	648 225,02	1 274 497,70	—	—			
1699	648 225,86	1 274 498,23	—	—			
1700	648 220,17	1 274 506,15	—	—			
1701	648 219,31	1 274 505,54	—	—			
1332	648 216,37	1 274 509,84	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
1331	648 184,40	1 274 485,39	—	—			
1702	648 176,02	1 274 479,64	—	—		0,00	—
1703	648 186,08	1 274 466,17	—	—			
1704	648 186,75	1 274 466,55	—	—			
1705	648 188,23	1 274 464,48	—	—			
1680	648 188,86	1 274 464,98	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1677	648 226,45	1 274 495,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:640 :

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
н4382У	н4383У	3,45	—	согласовано
н4383У	н4384У	8,92		
н4384У	н4374У	5,25		
н4374У	н4372У	40,21		
н4372У	н4387У	0,51		
н4387У	н4388У	10,13		
н4388У	н4389У	20,43		
н4389У	н4390У	2,21		
н4390У	н4391У	0,42		
н4391У	н4392У	5,97		
н4392У	н4393У	1,08		
н4393У	н4394У	15,01		
н4394У	н4396У	8,23		
н4396У	н4397У	6,28		
н4397У	н4382У	13,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	903 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(903,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	903,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:640 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:62 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1675	648 243,50	1 274 484,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1676	648 232,10	1 274 500,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1677	648 226,45	1 274 495,68	—	—			
1678	648 194,03	1 274 470,46	—	—			
1679	648 194,71	1 274 469,37	—	—			
1680	648 188,86	1 274 464,98	—	—			
1681	648 198,67	1 274 452,63	—	—			
1682	648 200,56	1 274 454,06	—	—			
1683	648 203,30	1 274 450,83	—	—			
1684	648 207,02	1 274 455,03	—	—			
1685	648 237,89	1 274 480,93	—	—			
н4398У	—	—	648 244,23	1 274 484,11		0,10	
н4399У	—	—	648 233,21	1 274 499,49			
н4382У	—	—	648 227,84	1 274 495,73			
н4397У	—	—	648 217,17	1 274 487,54			
н4396У	—	—	648 212,11	1 274 483,82			
н4394У	—	—	648 205,48	1 274 478,94			
н4393У	—	—	648 194,08	1 274 469,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4392У	—	—	648 194,87	1 274 468,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4391У	—	—	648 190,24	1 274 464,67			
н4390У	—	—	648 190,49	1 274 464,33			
н4408У	—	—	648 201,17	1 274 449,36			
н4409У	—	—	648 203,63	1 274 451,20			
н4411У	—	—	648 207,59	1 274 454,71			
н4412У	—	—	648 232,53	1 274 475,93			
н4413У	—	—	648 238,84	1 274 480,29			
1675	648 243,50	1 274 484,91	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:62 :

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
н4398У	н4399У	18,92	—	согласовано
н4399У	н4382У	6,56		
н4382У	н4397У	13,45		
н4397У	н4396У	6,28		
н4396У	н4394У	8,23		
н4394У	н4393У	15,01		
н4393У	н4392У	1,08		
н4392У	н4391У	5,97		
н4391У	н4390У	0,42		
н4390У	н4408У	18,39		
н4408У	н4409У	3,07		
н4409У	н4411У	5,29		

1	2	3	4	5
н4411У	н4412У	32,75	—	согласовано
н4412У	н4413У	7,67		
н4413У	н4398У	6,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 159
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 <sup>2</sup>	1 063 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 063,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 063,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:23 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
911	648 232,16	1 274 414,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
912	648 245,46	1 274 421,99	—	—			
913	648 270,01	1 274 437,96	—	—			
914	648 258,95	1 274 455,05	—	—			
915	648 222,78	1 274 427,12	—	—			
н4414У	—	—	648 219,37	1 274 439,18			
н4415У	—	—	648 226,87	1 274 444,78			
н4416У	—	—	648 241,02	1 274 456,29			
н4417У	—	—	648 252,15	1 274 464,54			
н4418У	—	—	648 239,69	1 274 480,91			
н4413У	—	—	648 238,84	1 274 480,29			
н4412У	—	—	648 232,53	1 274 475,93			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4411У	—	—	648 207,59	1 274 454,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
911	648 232,16	1 274 414,75	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:23 :

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
н4414У	н4415У	9,36	—	согласовано
н4415У	н4416У	18,24		
н4416У	н4417У	13,85		
н4417У	н4418У	20,57		
н4418У	н4413У	1,05		
н4413У	н4412У	7,67		
н4412У	н4411У	32,75		
н4411У	н4414У	19,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 160
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 <sup>2</sup>	841 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 34:01:100001:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:25 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1003	648 244,27	1 274 398,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1004	648 280,22	1 274 423,85	—	—			
913	648 270,01	1 274 437,96	—	—			
912	648 245,46	1 274 421,99	—	—			
911	648 232,16	1 274 414,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4419У	—	—	648 225,17	1 274 422,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4420У	—	—	648 235,02	1 274 429,04			
н4421У	—	—	648 235,29	1 274 428,87			
н4422У	—	—	648 253,33	1 274 443,04			
н4423У	—	—	648 261,74	1 274 449,33			
н4424У	—	—	648 262,60	1 274 449,98			
н4417У	—	—	648 252,15	1 274 464,54			
н4416У	—	—	648 241,02	1 274 456,29			
н4415У	—	—	648 226,87	1 274 444,78			
н4414У	—	—	648 219,37	1 274 439,18			
н4429У	—	—	648 214,80	1 274 435,78			
1003	648 244,27	1 274 398,23	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:25 :

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
н4419У	н4420У	12,04	—	согласовано
н4420У	н4421У	0,32		
н4421У	н4422У	22,94		
н4422У	н4423У	10,50		
н4423У	н4424У	1,08		
н4424У	н4417У	17,92		
н4417У	н4416У	13,85		

1	2	3	4	5
н4416У	н4415У	18,24	—	согласовано
н4415У	н4414У	9,36		
н4414У	н4429У	5,70		
н4429У	н4419У	17,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:25** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 161
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 <sup>2</sup>	832 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:556
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:25** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:245 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1003	648 244,27	1 274 398,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1007	648 242,66	1 274 397,26	—	—		0,30	
1006	648 252,71	1 274 381,89	—	—			
1005	648 290,74	1 274 408,65	—	—			
1004	648 280,22	1 274 423,85	—	—			
н4422У	—	—	648 253,33	1 274 443,04		0,10	
н4421У	—	—	648 235,29	1 274 428,87			
н4420У	—	—	648 235,02	1 274 429,04			
н4419У	—	—	648 225,17	1 274 422,11			
н4439У	—	—	648 223,96	1 274 421,14			
н4438У	—	—	648 234,55	1 274 405,96			
н4437У	—	—	648 246,92	1 274 415,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4436У	—	—	648 272,50	1 274 434,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4423У	—	—	648 261,74	1 274 449,33			
1003	648 244,27	1 274 398,23	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:245 :

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
н4422У	н4421У	22,94	—	согласовано
н4421У	н4420У	0,32		
н4420У	н4419У	12,04		
н4419У	н4439У	1,55		
н4439У	н4438У	18,51		
н4438У	н4437У	15,50		
н4437У	н4436У	31,83		
н4436У	н4423У	18,53		
н4423У	н4422У	10,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:63 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1244	648 264,29	1 274 364,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1245	648 303,30	1 274 394,31	—	—		0,30	
1005	648 290,74	1 274 408,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1006	648 252,71	1 274 381,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н4440У	—	—	648 244,51	1 274 390,39			
н4441У	—	—	648 252,53	1 274 396,43			
н4442У	—	—	648 260,28	1 274 402,10			
н4443У	—	—	648 264,04	1 274 403,42			
н4444У	—	—	648 275,78	1 274 411,66			
н4445У	—	—	648 285,07	1 274 418,43			
н4446У	—	—	648 273,42	1 274 434,91			
н4436У	—	—	648 272,50	1 274 434,24			
н4437У	—	—	648 246,92	1 274 415,30			
н4438У	—	—	648 234,55	1 274 405,96			
1244	648 264,29	1 274 364,80	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:63 :

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
н4440У	н4441У	10,04	—	согласовано
н4441У	н4442У	9,60		
н4442У	н4443У	3,98		
н4443У	н4444У	14,34		
н4444У	н4445У	11,50		
н4445У	н4446У	20,18		
н4446У	н4436У	1,14		



1	2	3	4	5
н4436У	н4437У	31,83	—	согласовано
н4437У	н4438У	15,50		
н4438У	н4440У	18,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 173, кв 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	946 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(946,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	945,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:554
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:28 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1244	648 264,29	1 274 364,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	648 275,80	1 274 347,40	—	—			
108	648 316,30	1 274 378,88	—	—			
1245	648 303,30	1 274 394,31	—	—			
н4453У	—	—	648 243,76	1 274 389,83			
н4454У	—	—	648 255,00	1 274 372,85			
н4455У	—	—	648 261,36	1 274 377,46			
н4456У	—	—	648 270,73	1 274 385,04			
н4457У	—	—	648 273,82	1 274 387,38			
н4458У	—	—	648 274,00	1 274 387,22			
н4459У	—	—	648 277,99	1 274 389,75			
н4460У	—	—	648 297,65	1 274 402,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4462У	—	—	648 286,11	1 274 419,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4445У	—	—	648 285,07	1 274 418,43			
н4444У	—	—	648 275,78	1 274 411,66			
н4443У	—	—	648 264,04	1 274 403,42			
н4442У	—	—	648 260,28	1 274 402,10			
н4441У	—	—	648 252,53	1 274 396,43			
н4440У	—	—	648 244,51	1 274 390,39			
1244	648 264,29	1 274 364,80	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:28 :

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
н4453У	н4454У	20,36	—	согласовано
н4454У	н4455У	7,86		
н4455У	н4456У	12,05		
н4456У	н4457У	3,88		
н4457У	н4458У	0,24		
н4458У	н4459У	4,72		
н4459У	н4460У	23,64		
н4460У	н4462У	19,92		
н4462У	н4445У	1,25		
н4445У	н4444У	11,50		
н4444У	н4443У	14,34		
н4443У	н4442У	3,98		
н4442У	н4441У	9,60		
н4441У	н4440У	10,04		

1	2	3	4	5
н4440У	н4453У	0,94	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 026 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1049 :  
 Система координат 34.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	648 329,95	1 274 357,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	648 333,76	1 274 360,29	—	—			
107	648 317,76	1 274 380,20	—	—			
108	648 316,30	1 274 378,88	—	—			
109	648 275,80	1 274 347,40	—	—			
110	648 287,08	1 274 332,30	—	—			
111	648 294,44	1 274 329,32	—	—			
н4463У	—	—	648 309,46	1 274 379,49			
н4464У	—	—	648 312,43	1 274 381,80			
н4460У	—	—	648 297,65	1 274 402,88			
н4459У	—	—	648 277,99	1 274 389,75			
н4458У	—	—	648 274,00	1 274 387,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4457У	—	—	648 273,82	1 274 387,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4456У	—	—	648 270,73	1 274 385,04			
н4455У	—	—	648 261,36	1 274 377,46			
н4454У	—	—	648 255,00	1 274 372,85			
н4472У	—	—	648 262,53	1 274 364,09			
н4473У	—	—	648 268,43	1 274 355,74			
н4474У	—	—	648 272,87	1 274 352,99			
105	648 329,95	1 274 357,30	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1049 :

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
н4463У	н4464У	3,76	—	согласовано
н4464У	н4460У	25,75		
н4460У	н4459У	23,64		
н4459У	н4458У	4,72		
н4458У	н4457У	0,24		
н4457У	н4456У	3,88		
н4456У	н4455У	12,05		
н4455У	н4454У	7,86		
н4454У	н4472У	11,55		
н4472У	н4473У	10,22		
н4473У	н4474У	5,22		
н4474У	н4463У	45,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1049 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, д 155
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 <sup>2</sup>	1 359 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 359,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 359,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:531
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:1049</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:100001:308 :

Система координат 34.1 Зона № 1

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
1373	648 075,83	1 274 251,22	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
1374	648 062,25	1 274 267,79	—	—			
1375	648 042,57	1 274 253,86	—	—			
1376	648 056,32	1 274 237,57	—	—			
н4483У	—	—	648 077,76	1 274 252,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4484У	—	—	648 065,45	1 274 269,33			
н4485У	—	—	648 050,04	1 274 257,75			
н4486У	—	—	648 045,14	1 274 254,32			
н4487У	—	—	648 058,63	1 274 238,17			
н4488У	—	—	648 062,39	1 274 240,94			
1373	648 075,83	1 274 251,22	—	—		0,20	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:308 :

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
н4483У	н4484У	21,10	—	согласовано
н4484У	н4485У	19,28		
н4485У	н4486У	5,98		
н4486У	н4487У	21,04		
н4487У	н4488У	4,67		
н4488У	н4483У	19,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 306
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения зданий, строений, сооружений
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** 34:01:100001:308 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:675 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1770	647 604,64	1 274 646,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1771	647 612,83	1 274 664,23	—	—			
1772	647 618,74	1 274 677,82	—	—			
1773	647 622,61	1 274 688,73	—	—			
1774	647 606,71	1 274 694,74	—	—			
1775	647 603,78	1 274 688,31	—	—			
1776	647 604,21	1 274 687,02	—	—			
1777	647 602,31	1 274 681,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1778	647 603,61	1 274 680,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1779	647 594,95	1 274 662,38	—	—			
1780	647 596,51	1 274 654,35	—	—			
1781	647 595,17	1 274 652,39	—	—			
н4792У	—	—	647 609,86	1 274 655,08			
н4793У	—	—	647 617,87	1 274 672,25			
н4794У	—	—	647 623,97	1 274 686,02			
н4795У	—	—	647 627,67	1 274 696,74			
н4796У	—	—	647 611,46	1 274 703,29			
н4797У	—	—	647 608,56	1 274 696,79			
н4798У	—	—	647 607,77	1 274 694,94			
н4799У	—	—	647 607,18	1 274 690,06			
н4800У	—	—	647 608,65	1 274 689,26			
н4801У	—	—	647 599,18	1 274 670,53			
н4802У	—	—	647 601,12	1 274 662,56			
н4803У	—	—	647 599,39	1 274 660,58			
1770	647 604,64	1 274 646,81	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:675 :

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
н4792У	н4793У	18,95	—	согласовано
н4793У	н4794У	15,06		
н4794У	н4795У	11,34		
н4795У	н4796У	17,48		
н4796У	н4797У	7,12		
н4797У	н4798У	2,01		
н4798У	н4799У	4,92		
н4799У	н4800У	1,67		
н4800У	н4801У	20,99		
н4801У	н4802У	8,20		
н4802У	н4803У	2,63		
н4803У	н4792У	11,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:406
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** 34:01:100001:675 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:183 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
780	647 651,62	1 274 692,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
781	647 669,17	1 274 686,58	—	—			
782	647 686,81	1 274 682,36	—	—			
783	647 704,05	1 274 680,94	—	—			
784	647 710,80	1 274 748,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
785	647 695,05	1 274 752,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
786	647 697,27	1 274 771,97	—	—			
787	647 671,70	1 274 773,00	—	—			
788	647 668,97	1 274 759,54	—	—			
789	647 659,12	1 274 719,66	—	—			
790	647 660,39	1 274 719,31	—	—			
н4808У	—	—	647 640,42	1 274 694,51		0,10	
н4809У	—	—	647 657,97	1 274 688,33			
н4810У	—	—	647 675,61	1 274 684,11			
н4811У	—	—	647 692,85	1 274 682,69			
н4812У	—	—	647 695,59	1 274 721,69			
н4813У	—	—	647 697,28	1 274 734,86			
н4814У	—	—	647 698,74	1 274 734,61			
н4815У	—	—	647 700,41	1 274 745,31			
н4816У	—	—	647 683,65	1 274 750,58			
н4817У	—	—	647 687,29	1 274 777,29			
н4818У	—	—	647 663,07	1 274 780,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4819У	—	—	647 662,57	1 274 773,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4820У	—	—	647 658,48	1 274 760,57			
н4821У	—	—	647 647,56	1 274 721,04			
н4822У	—	—	647 648,92	1 274 720,58			
780	647 651,62	1 274 692,76	—	—		0,05	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:183 :

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
н4808У	н4809У	18,61	—	согласовано
н4809У	н4810У	18,14		
н4810У	н4811У	17,30		
н4811У	н4812У	39,10		
н4812У	н4813У	13,28		
н4813У	н4814У	1,48		
н4814У	н4815У	10,83		
н4815У	н4816У	17,57		
н4816У	н4817У	26,96		
н4817У	н4818У	24,38		
н4818У	н4819У	6,17		
н4819У	н4820У	13,96		
н4820У	н4821У	41,01		
н4821У	н4822У	1,44		
н4822У	н4808У	27,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 780 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 780,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:508
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:183</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:41 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
826	647 623,75	1 274 638,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1475	647 635,04	1 274 629,68	—	—		0,00	
824	647 646,43	1 274 612,13	—	—		0,10	
823	647 658,43	1 274 601,77	—	—			
822	647 707,77	1 274 594,82	—	—			
1476	647 708,93	1 274 683,77	—	—			
1477	647 682,36	1 274 687,70	—	—		0,00	
1478	647 653,30	1 274 691,96	—	—			
1479	647 639,77	1 274 669,49	—	—			
н4831У	—	—	647 618,46	1 274 635,81		0,10	
н4832У	—	—	647 625,69	1 274 631,24			
н4833У	—	—	647 642,03	1 274 612,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4834У	—	—	647 652,99	1 274 600,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4835У	—	—	647 695,28	1 274 592,12			
н4836У	—	—	647 700,22	1 274 592,00			
н4837У	—	—	647 700,91	1 274 682,46			
н4811У	—	—	647 692,85	1 274 682,69			
н4810У	—	—	647 675,61	1 274 684,11			
н4809У	—	—	647 657,97	1 274 688,33			
н4808У	—	—	647 640,42	1 274 694,51			
н4842У	—	—	647 628,25	1 274 663,37			
826	647 623,75	1 274 638,24	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:41 :

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
н4831У	н4832У	8,55	—	согласовано
н4832У	н4833У	25,20		
н4833У	н4834У	15,86		
н4834У	н4835У	43,13		
н4835У	н4836У	4,94		
н4836У	н4837У	90,46		
н4837У	н4811У	8,06		
н4811У	н4810У	17,30		
н4810У	н4809У	18,14		
н4809У	н4808У	18,61		

1	2	3	4	5
н4808У	н4842У	33,43	—	согласовано
н4842У	н4831У	29,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 177 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 177,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 177,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:581
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:20 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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	
815	647 605,38	1 274 575,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
816	647 626,70	1 274 569,40	—	—				
817	647 626,30	1 274 567,25	—	—				
818	647 633,02	1 274 564,79	—	—			Закрепление отсутствует	
819	647 631,50	1 274 550,45	—	—				
820	647 636,94	1 274 536,04	—	—				
821	647 710,84	1 274 543,12	—	—			—	
822	647 707,77	1 274 594,82	—	—				
823	647 658,43	1 274 601,77	—	—				
824	647 646,43	1 274 612,13	—	—				
825	647 635,04	1 274 629,69	—	—				
826	647 623,75	1 274 638,24	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
827	647 614,58	1 274 617,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4849У	—	—	647 610,54	1 274 560,94			
н4850У	—	—	647 620,15	1 274 551,93			
н4851У	—	—	647 626,16	1 274 553,71			
н4852У	—	—	647 627,15	1 274 550,66			
н4853У	—	—	647 624,97	1 274 547,22			
н4854У	—	—	647 626,70	1 274 542,30			
н4855У	—	—	647 631,23	1 274 531,04			
н4856У	—	—	647 699,25	1 274 537,71			
н4835У	—	—	647 695,28	1 274 592,12			
н4834У	—	—	647 652,99	1 274 600,60			
н4833У	—	—	647 642,03	1 274 612,06			
н4832У	—	—	647 625,69	1 274 631,24			
н4831У	—	—	647 618,46	1 274 635,81			
н4862У	—	—	647 599,14	1 274 571,85			
н4863У	—	—	647 612,79	1 274 567,55			
815	647 605,38	1 274 575,38	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:20 :

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
н4849У	н4850У	13,17	—	согласовано
н4850У	н4851У	6,27		
н4851У	н4852У	3,21		
н4852У	н4853У	4,07		
н4853У	н4854У	5,22		
н4854У	н4855У	12,14		
н4855У	н4856У	68,35		
н4856У	н4835У	54,55		
н4835У	н4834У	43,13		
н4834У	н4833У	15,86		
н4833У	н4832У	25,20		
н4832У	н4831У	8,55		
н4831У	н4862У	66,81		
н4862У	н4863У	14,31		
н4863У	н4849У	6,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 264 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 264,00)} = 28$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 264,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилье и ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:200 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
828	647 669,31	1 274 486,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
835	647 701,53	1 274 495,81	—	—			
834	647 703,16	1 274 491,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
833	647 724,21	1 274 496,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует	
821	647 710,84	1 274 543,12	—	—		0,10		
820	647 636,94	1 274 536,04	—	—				
832	647 651,65	1 274 514,46	—	—				
831	647 654,61	1 274 506,86	—	—		0,20		
830	647 662,16	1 274 497,68	—	—				
829	647 664,62	1 274 498,26	—	—				
н4864У	—	—	647 664,04	1 274 480,99			0,10	—
н4877У	—	—	647 677,66	1 274 485,03				
н4876У	—	—	647 681,74	1 274 487,63				
н4875У	—	—	647 696,01	1 274 492,98				
н4874У	—	—	647 697,53	1 274 486,88				
н4873У	—	—	647 719,88	1 274 493,67				
н4872У	—	—	647 704,34	1 274 538,21				
н4856У	—	—	647 699,25	1 274 537,71				
н4855У	—	—	647 631,23	1 274 531,04				
н4869У	—	—	647 643,88	1 274 512,38				



1	2	3	4	5	6	7	8
н4868У	—	—	647 655,70	1 274 491,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4867У	—	—	647 657,84	1 274 492,83			
н4866У	—	—	647 660,85	1 274 488,59			
н4865У	—	—	647 660,71	1 274 488,40			
828	647 669,31	1 274 486,47	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:200 :

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
н4864У	н4877У	14,21	—	согласовано
н4877У	н4876У	4,84		
н4876У	н4875У	15,24		
н4875У	н4874У	6,29		
н4874У	н4873У	23,36		
н4873У	н4872У	47,17		
н4872У	н4856У	5,11		
н4856У	н4855У	68,35		
н4855У	н4869У	22,54		
н4869У	н4868У	23,59		
н4868У	н4867У	2,31		
н4867У	н4866У	5,20		
н4866У	н4865У	0,24		
н4865У	н4864У	8,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 231 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 231,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:362
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного личного 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:200</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:102 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
19	647 674,02	1 274 430,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
26	647 685,54	1 274 379,53	—	—					
25	647 710,90	1 274 380,01	—	—					
24	647 713,88	1 274 380,83	—	—					
23	647 714,30	1 274 377,64	—	—					
22	647 721,15	1 274 378,80	—	—					
21	647 756,44	1 274 388,54	—	—					
20	647 727,28	1 274 457,80	—	—					
н4882У	—	—	647 677,98	1 274 435,99				0,10	—
н4889У	—	—	647 689,99	1 274 384,97					
н4888У	—	—	647 711,17	1 274 384,66					
н4887У	—	—	647 715,43	1 274 384,68					

1	2	3	4	5	6	7	8
н4886У	—	—	647 715,42	1 274 382,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4885У	—	—	647 723,51	1 274 382,73			
н4884У	—	—	647 759,71	1 274 393,48			
н4883У	—	—	647 733,13	1 274 462,07			
19	647 674,02	1 274 430,38	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:102 :

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
н4882У	н4889У	52,41	—	согласовано
н4889У	н4888У	21,18		
н4888У	н4887У	4,26		
н4887У	н4886У	1,95		
н4886У	н4885У	8,09		
н4885У	н4884У	37,76		
н4884У	н4883У	73,56		
н4883У	н4882У	61,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 273 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 273,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 273,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:426
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:18 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
752	647 757,12	1 274 330,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
753	647 758,76	1 274 329,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
754	647 762,72	1 274 347,41	—	—			
755	647 758,56	1 274 353,61	—	—			
756	647 734,64	1 274 365,97	—	—			
757	647 712,10	1 274 305,77	—	—			
758	647 737,25	1 274 295,46	—	—			
н4898У	—	—	647 751,94	1 274 321,65		0,10	
н4899У	—	—	647 754,09	1 274 325,85			
н4900У	—	—	647 763,37	1 274 345,41			
н4901У	—	—	647 732,99	1 274 360,37			
н4902У	—	—	647 709,29	1 274 303,25			
н4903У	—	—	647 735,48	1 274 289,63			
н4904У	—	—	647 745,97	1 274 310,04			
н4905У	—	—	647 745,61	1 274 310,24			
н4906У	—	—	647 747,24	1 274 312,87			
н4907У	—	—	647 747,59	1 274 312,76			
752	647 757,12	1 274 330,08	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4898У	н4899У	4,72	—	согласовано
н4899У	н4900У	21,65		
н4900У	н4901У	33,86		
н4901У	н4902У	61,84		
н4902У	н4903У	29,52		
н4903У	н4904У	22,95		
н4904У	н4905У	0,41		
н4905У	н4906У	3,09		
н4906У	н4907У	0,37		
н4907У	н4898У	9,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 131
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 <sup>2</sup>	1 979 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 979,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 979,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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	под индивидуальное жилье и ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:18 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:196 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
752	647 757,12	1 274 330,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
758	647 737,25	1 274 295,46	—	—			
814	647 747,29	1 274 290,78	—	—			
813	647 766,84	1 274 283,47	—	—			
812	647 799,89	1 274 339,47	—	—			
811	647 774,82	1 274 370,11	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	
754	647 762,72	1 274 347,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
753	647 758,76	1 274 329,30	—	—				
н4898У	—	—	647 751,94	1 274 321,65				
н4907У	—	—	647 747,59	1 274 312,76				
н4906У	—	—	647 747,24	1 274 312,87				
н4905У	—	—	647 745,61	1 274 310,24				
н4904У	—	—	647 745,97	1 274 310,04				
н4903У	—	—	647 735,48	1 274 289,63				
н4915У	—	—	647 744,89	1 274 285,51		0,10		
н4914У	—	—	647 764,44	1 274 278,20				
н4913У	—	—	647 779,12	1 274 302,10				
н4912У	—	—	647 798,18	1 274 335,41				
н4911У	—	—	647 771,55	1 274 362,60				
н4900У	—	—	647 763,37	1 274 345,41				
н4899У	—	—	647 754,09	1 274 325,85				
752	647 757,12	1 274 330,08	—	—				0,30

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:196 :

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
н4898У	н4907У	9,90	—	согласовано
н4907У	н4906У	0,37		
н4906У	н4905У	3,09		
н4905У	н4904У	0,41		
н4904У	н4903У	22,95		
н4903У	н4915У	10,27		
н4915У	н4914У	20,87		
н4914У	н4913У	28,05		
н4913У	н4912У	38,38		
н4912У	н4911У	38,06		
н4911У	н4900У	19,04		
н4900У	н4899У	21,65		
н4899У	н4898У	4,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 480 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 480,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:340
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** 34:01:100001:196 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:165 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
667	647 641,60	1 274 364,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
685	647 658,08	1 274 361,96	—	—			
684	647 658,91	1 274 367,21	—	—			
683	647 656,60	1 274 367,45	—	—			
682	647 656,90	1 274 369,58	—	—			
681	647 671,76	1 274 372,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
680	647 666,82	1 274 387,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
679	647 668,63	1 274 387,70	—	—			
678	647 664,38	1 274 403,68	—	—			
677	647 656,70	1 274 403,27	—	—			
676	647 655,45	1 274 407,61	—	—			
675	647 654,23	1 274 407,33	—	—			
674	647 629,42	1 274 451,61	—	—			
673	647 614,53	1 274 451,78	—	—			
672	647 607,55	1 274 450,20	—	—			
671	647 600,73	1 274 443,55	—	—			
670	647 598,12	1 274 445,59	—	—			
669	647 595,38	1 274 448,88	—	—			
372	647 582,90	1 274 433,35	—	—		0,10	
371	647 590,72	1 274 416,37	—	—			
668	647 626,09	1 274 367,38	—	—		0,30	
н4920У	—	—	647 645,15	1 274 369,73	0,10		
н4939У	—	—	647 662,56	1 274 367,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4938У	—	—	647 663,07	1 274 372,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4937У	—	—	647 661,07	1 274 372,71			
н4936У	—	—	647 660,94	1 274 374,48			
н4935У	—	—	647 675,58	1 274 377,51			
н4934У	—	—	647 671,27	1 274 392,36			
н4933У	—	—	647 673,10	1 274 392,77			
н4932У	—	—	647 668,58	1 274 409,04			
н4931У	—	—	647 660,91	1 274 409,37			
н4930У	—	—	647 659,61	1 274 413,28			
н4929У	—	—	647 657,86	1 274 416,99			
н4928У	—	—	647 637,34	1 274 452,19			
н4927У	—	—	647 606,59	1 274 451,25			
н4926У	—	—	647 600,77	1 274 454,94			
н4925У	—	—	647 597,07	1 274 456,69			
н4924У	—	—	647 584,76	1 274 441,17			
н4923У	—	—	647 594,33	1 274 423,95			
н4922У	—	—	647 629,91	1 274 370,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4921У	—	—	647 640,64	1 274 369,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	647 641,60	1 274 364,73	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:165 :

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
н4920У	н4939У	17,62	—	согласовано
н4939У	н4938У	5,52		
н4938У	н4937У	2,01		
н4937У	н4936У	1,77		
н4936У	н4935У	14,95		
н4935У	н4934У	15,46		
н4934У	н4933У	1,88		
н4933У	н4932У	16,89		
н4932У	н4931У	7,68		
н4931У	н4930У	4,12		
н4930У	н4929У	4,10		
н4929У	н4928У	40,74		
н4928У	н4927У	30,76		
н4927У	н4926У	6,89		
н4926У	н4925У	4,09		
н4925У	н4924У	19,81		
н4924У	н4923У	19,70		
н4923У	н4922У	64,19		
н4922У	н4921У	10,76		
н4921У	н4920У	4,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 586 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 586,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:545
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:165</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:35 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
371	647 590,72	1 274 416,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	647 571,45	1 274 380,61	—	—			
380	647 565,66	1 274 383,93	—	—			
1420	647 553,00	1 274 363,43	—	—		0,30	
1421	647 571,91	1 274 352,41	—	—			
1422	647 570,60	1 274 350,03	—	—			
1423	647 601,65	1 274 338,43	—	—		0,10	
1424	647 636,17	1 274 327,00	—	—			
1425	647 639,69	1 274 353,77	—	—			
667	647 641,60	1 274 364,73	—	—		0,30	
668	647 626,09	1 274 367,38	—	—			
н4923У	—	—	647 594,33	1 274 423,95		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
н4949У	—	—	647 572,03	1 274 380,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4950У	—	—	647 566,48	1 274 385,31			
н4951У	—	—	647 563,57	1 274 380,23			
н4952У	—	—	647 562,65	1 274 378,60			
н4953У	—	—	647 560,82	1 274 376,09			
н4954У	—	—	647 556,62	1 274 370,24			
н4955У	—	—	647 557,99	1 274 368,85			
н4956У	—	—	647 561,94	1 274 365,94			
н4957У	—	—	647 575,72	1 274 358,36			
н4958У	—	—	647 574,65	1 274 355,96			
н4959У	—	—	647 604,98	1 274 341,45			
н4960У	—	—	647 629,63	1 274 329,52			
н4961У	—	—	647 635,60	1 274 327,22			
н4921У	—	—	647 640,64	1 274 369,70			
н4922У	—	—	647 629,91	1 274 370,52			
371	647 590,72	1 274 416,37	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:35 :

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
н4923У	н4949У	48,59	—	согласовано
н4949У	н4950У	7,16		
н4950У	н4951У	5,85		
н4951У	н4952У	1,87		
н4952У	н4953У	3,11		
н4953У	н4954У	7,20		
н4954У	н4955У	1,95		
н4955У	н4956У	4,91		
н4956У	н4957У	15,73		
н4957У	н4958У	2,63		
н4958У	н4959У	33,62		
н4959У	н4960У	27,39		
н4960У	н4961У	6,40		
н4961У	н4921У	42,78		
н4921У	н4922У	10,76		
н4922У	н4923У	64,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\ 796 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 796,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 795,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:605
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:126 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
370	647 571,45	1 274 380,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	647 590,72	1 274 416,37	—	—			
372	647 582,90	1 274 433,35	—	—			
373	647 542,37	1 274 455,69	—	—			
374	647 511,98	1 274 391,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
375	647 526,26	1 274 385,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	647 526,75	1 274 386,30	—	—			
377	647 541,47	1 274 379,59	—	—			
378	647 540,59	1 274 377,84	—	—			
379	647 557,22	1 274 370,25	—	—			
380	647 565,66	1 274 383,93	—	—			
н4949У	—	—	647 572,03	1 274 380,78			
н4923У	—	—	647 594,33	1 274 423,95			
н4924У	—	—	647 584,76	1 274 441,17			
н4971У	—	—	647 573,23	1 274 446,63			
н4972У	—	—	647 545,28	1 274 460,32			
н4973У	—	—	647 515,59	1 274 399,44			
н4974У	—	—	647 529,36	1 274 392,06			
н4975У	—	—	647 529,89	1 274 392,95			
н4976У	—	—	647 544,70	1 274 386,24			
н4977У	—	—	647 543,88	1 274 384,23			
н4978У	—	—	647 557,48	1 274 377,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4979У	—	—	647 559,09	1 274 376,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4953У	—	—	647 560,82	1 274 376,09			
н4952У	—	—	647 562,65	1 274 378,60			
н4951У	—	—	647 563,57	1 274 380,23			
н4950У	—	—	647 566,48	1 274 385,31			
370	647 571,45	1 274 380,61	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:126 :

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
н4949У	н4923У	48,59	—	согласовано
н4923У	н4924У	19,70		
н4924У	н4971У	12,76		
н4971У	н4972У	31,12		
н4972У	н4973У	67,73		
н4973У	н4974У	15,62		
н4974У	н4975У	1,04		
н4975У	н4976У	16,26		
н4976У	н4977У	2,17		
н4977У	н4978У	15,39		
н4978У	н4979У	1,73		
н4979У	н4953У	1,76		
н4953У	н4952У	3,11		
н4952У	н4951У	1,87		
н4951У	н4950У	5,85		
н4950У	н4949У	7,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:126 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 898 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 898,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 880,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:515
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:126</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:01:100001:44		
Система координат			34.1		Зона № 1		
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
670	647 598,12	1 274 445,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1501	647 602,51	1 274 452,33	—	—		0,10	
1502	647 606,91	1 274 458,11	—	—			
1503	647 607,18	1 274 459,63	—	—			
1504	647 611,23	1 274 458,66	—	—			
1505	647 614,72	1 274 468,96	—	—			
1506	647 608,11	1 274 471,00	—	—			
1507	647 614,03	1 274 486,36	—	—			
1508	647 597,18	1 274 495,20	—	—			
1509	647 597,46	1 274 495,83	—	—			
1510	647 592,85	1 274 497,97	—	—			
1511	647 594,18	1 274 500,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1512	647 573,24	1 274 509,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1513	647 570,20	1 274 506,42	—	—			
1514	647 564,08	1 274 492,51	—	—			
1515	647 559,83	1 274 494,51	—	—			
373	647 542,37	1 274 455,69	—	—			
372	647 582,90	1 274 433,35	—	—			
669	647 595,38	1 274 448,88	—	—		0,30	
н4926У	—	—	647 600,77	1 274 454,94		0,10	
н4991У	—	—	647 602,51	1 274 455,00			
н4992У	—	—	647 606,43	1 274 459,64			
н4993У	—	—	647 609,78	1 274 463,63			
н4994У	—	—	647 610,78	1 274 465,55			
н4995У	—	—	647 615,71	1 274 464,02			
н4996У	—	—	647 618,87	1 274 474,89			
н4997У	—	—	647 612,42	1 274 477,45			
н4998У	—	—	647 618,46	1 274 493,12			
н4999У	—	—	647 601,61	1 274 501,96			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5000У	—	—	647 601,89	1 274 502,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5001У	—	—	647 597,28	1 274 504,73			
н5002У	—	—	647 598,61	1 274 507,36			
н5003У	—	—	647 577,54	1 274 517,11			
н5004У	—	—	647 574,23	1 274 513,72			
н5005У	—	—	647 568,31	1 274 499,87			
н5006У	—	—	647 563,76	1 274 501,86			
н4972У	—	—	647 545,28	1 274 460,32			
н4971У	—	—	647 573,23	1 274 446,63			
н4924У	—	—	647 584,76	1 274 441,17			
н4925У	—	—	647 597,07	1 274 456,69			
670	647 598,12	1 274 445,59	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:44 :

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
н4926У	н4991У	1,74	—	согласовано
н4991У	н4992У	6,07		
н4992У	н4993У	5,21		
н4993У	н4994У	2,16		
н4994У	н4995У	5,16		
н4995У	н4996У	11,32		
н4996У	н4997У	6,94		

1	2	3	4	5
н4997У	н4998У	16,79	—	согласовано
н4998У	н4999У	19,03		
н4999У	н5000У	0,69		
н5000У	н5001У	5,08		
н5001У	н5002У	2,95		
н5002У	н5003У	23,22		
н5003У	н5004У	4,74		
н5004У	н5005У	15,06		
н5005У	н5006У	4,97		
н5006У	н4972У	45,47		
н4972У	н4971У	31,12		
н4971У	н4924У	12,76		
н4924У	н4925У	19,81		
н4925У	н4926У	4,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 325 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 325,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:355
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** 34:01:100001:44 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:74 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2181	647 861,71	1 274 159,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2182	647 866,69	1 274 163,65	—	—			
2183	647 868,73	1 274 164,71	—	—			
2184	647 859,63	1 274 181,14	—	—			
2185	647 860,70	1 274 181,65	—	—			
2186	647 857,85	1 274 189,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
2187	647 874,95	1 274 199,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—		
2188	647 856,40	1 274 233,23	—	—					
2189	647 854,38	1 274 237,04	—	—					
2190	647 848,07	1 274 236,37	—	—					
2191	647 804,59	1 274 227,88	—	—					
2192	647 788,11	1 274 224,62	—	—					
2193	647 795,27	1 274 195,24	—	—					
2194	647 802,16	1 274 187,93	—	—					
2195	647 843,32	1 274 144,08	—	—					
2196	647 845,84	1 274 146,20	—	—					
2197	647 851,62	1 274 150,79	—	—					
2198	647 855,97	1 274 154,29	—	—					
н5038У	—	—	647 868,64	1 274 161,11				0,10	—
н5039У	—	—	647 875,93	1 274 165,83					
н5040У	—	—	647 870,76	1 274 175,05					
н5041У	—	—	647 866,82	1 274 181,86					
н5042У	—	—	647 867,64	1 274 182,59					

1	2	3	4	5	6	7	8
н5043У	—	—	647 864,85	1 274 189,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5044У	—	—	647 881,31	1 274 201,24			
н5045У	—	—	647 863,83	1 274 234,48			
н5046У	—	—	647 862,31	1 274 238,31			
н5047У	—	—	647 856,54	1 274 238,62			
н5048У	—	—	647 846,20	1 274 236,29			
н5049У	—	—	647 812,61	1 274 229,05			
н5050У	—	—	647 793,56	1 274 224,61			
н5051У	—	—	647 802,28	1 274 197,63			
н5052У	—	—	647 809,81	1 274 189,04			
н5053У	—	—	647 849,68	1 274 145,61			
н5054У	—	—	647 852,20	1 274 147,73			
н5055У	—	—	647 857,98	1 274 152,32			
н5056У	—	—	647 863,17	1 274 155,96			
2181	647 861,71	1 274 159,89	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:74 :

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
н5038У	н5039У	8,68	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5039У	н5040У	10,57	—	согласовано
н5040У	н5041У	7,87		
н5041У	н5042У	1,10		
н5042У	н5043У	7,84		
н5043У	н5044У	19,98		
н5044У	н5045У	37,56		
н5045У	н5046У	4,12		
н5046У	н5047У	5,78		
н5047У	н5048У	10,60		
н5048У	н5049У	34,36		
н5049У	н5050У	19,56		
н5050У	н5051У	28,35		
н5051У	н5052У	11,42		
н5052У	н5053У	58,96		
н5053У	н5054У	3,29		
н5054У	н5055У	7,38		
н5055У	н5056У	6,34		
н5056У	н5038У	7,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:74** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 132/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 807 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 807,00)} = 24$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:284 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1262	647 908,78	1 274 080,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1263	647 912,88	1 274 075,82	—	—			
1264	647 919,75	1 274 081,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1265	647 915,64	1 274 086,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н5015У	—	—	647 904,06	1 274 086,39			
н5016У	—	—	647 908,16	1 274 081,90			
н5017У	—	—	647 915,03	1 274 087,82			
н5018У	—	—	647 910,92	1 274 092,32			
н5019У	—	—	647 906,59	1 274 088,59			
1262	647 908,78	1 274 080,31	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:284 :

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
н5015У	н5016У	6,08	—	согласовано
н5016У	н5017У	9,07		
н5017У	н5018У	6,09		
н5018У	н5019У	5,72		
н5019У	н5015У	3,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д № 302
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	55 ± 3,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(55,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	55,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения зданий, строений, сооружений
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** 34:01:100001:284 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:17 :

Система координат 34.1 Зона № 1

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
705	647 936,84	1 274 128,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
706	647 927,95	1 274 119,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
707	647 933,14	1 274 115,35	—	—			
708	647 941,28	1 274 124,27	—	—			
н5020У	—	—	647 952,15	1 274 129,06			
н5021У	—	—	647 943,48	1 274 121,21			
н5022У	—	—	647 948,71	1 274 115,92			
н5023У	—	—	647 957,24	1 274 124,04			
705	647 936,84	1 274 128,73	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:17 :

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
н5020У	н5021У	11,70	—	согласовано
н5021У	н5022У	7,44		
н5022У	н5023У	11,78		
н5023У	н5020У	7,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8	
979	647 877,94	1 274 101,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
980	647 925,02	1 274 143,49	—	—				
981	647 903,93	1 274 165,35	—	—				
982	647 855,11	1 274 127,61	—	—				
н5024У	—	—	647 900,64	1 274 087,15		0,10		
н5019У	—	—	647 906,59	1 274 088,59				
н5018У	—	—	647 910,92	1 274 092,32				
н5021У	—	—	647 943,48	1 274 121,21				
н5020У	—	—	647 952,15	1 274 129,06				
н5029У	—	—	647 953,78	1 274 130,56				
н5030У	—	—	647 943,54	1 274 142,44				
н5031У	—	—	647 933,86	1 274 145,83				
н5032У	—	—	647 927,57	1 274 146,59				
н5033У	—	—	647 880,77	1 274 110,52				
979	647 877,94	1 274 101,46	—	—				0,30

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:241 :

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
н5024У	н5019У	6,12	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5019У	н5018У	5,72	—	согласовано
н5018У	н5021У	43,53		
н5021У	н5020У	11,70		
н5020У	н5029У	2,22		
н5029У	н5030У	15,68		
н5030У	н5031У	10,26		
н5031У	н5032У	6,34		
н5032У	н5033У	59,09		
н5033У	н5024У	30,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 078 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 078,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 027,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:584
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гостинично-бытового комплекса
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** 34:01:100001:241 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:71 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2115	648 232,45	1 274 362,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2119	648 248,23	1 274 374,48	—	—			
2118	648 229,48	1 274 398,46	—	—			
2117	648 200,01	1 274 377,11	—	—			
2116	648 218,21	1 274 351,24	—	—			
н4489У	—	—	648 228,42	1 274 357,47		0,10	
н4493У	—	—	648 249,00	1 274 372,43			
н4492У	—	—	648 230,67	1 274 397,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4491У	—	—	648 201,01	1 274 375,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4490У	—	—	648 218,60	1 274 350,19			
2115	648 232,45	1 274 362,90	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:71 :

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
н4489У	н4493У	25,44	—	согласовано
н4493У	н4492У	30,80		
н4492У	н4491У	36,75		
н4491У	н4490У	30,81		
н4490У	н4489У	12,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 152, кв 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 144 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 144,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 144,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:71 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:91 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2241	648 284,14	1 274 328,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2242	648 257,88	1 274 312,33	—	—			
2243	648 272,43	1 274 288,80	—	—			
2244	648 266,27	1 274 285,01	—	—			
2245	648 270,02	1 274 278,43	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
2246	648 267,95	1 274 277,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2247	648 275,43	1 274 264,08	—	—			
2248	648 281,58	1 274 267,59	—	—			
2249	648 302,44	1 274 234,28	—	—			
2250	648 358,01	1 274 267,38	—	—			
2251	648 333,95	1 274 304,75	—	—			
2252	648 309,09	1 274 290,19	—	—			
н4500У	—	—	648 283,13	1 274 320,90		0,10	
н4501У	—	—	648 257,98	1 274 302,79			
н4502У	—	—	648 274,39	1 274 280,15			
н4503У	—	—	648 268,79	1 274 276,17			
н4504У	—	—	648 272,79	1 274 269,84			
н4505У	—	—	648 270,83	1 274 268,64			
н4506У	—	—	648 279,63	1 274 255,39			
н4507У	—	—	648 298,61	1 274 226,01			
н4508У	—	—	648 305,56	1 274 230,68			
н4509У	—	—	648 358,87	1 274 266,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4510У	—	—	648 339,14	1 274 300,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4511У	—	—	648 312,93	1 274 280,75			
2241	648 284,14	1 274 328,88	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:91 :

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
н4500У	н4501У	30,99	—	согласовано
н4501У	н4502У	27,96		
н4502У	н4503У	6,87		
н4503У	н4504У	7,49		
н4504У	н4505У	2,30		
н4505У	н4506У	15,91		
н4506У	н4507У	34,98		
н4507У	н4508У	8,37		
н4508У	н4509У	64,39		
н4509У	н4510У	38,70		
н4510У	н4511У	32,57		
н4511У	н4500У	50,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 221
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 <sup>2</sup>	4 501 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 501,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:513
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** 34:01:100001:91 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:287 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
926	648 201,13	1 274 193,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
1285	648 232,35	1 274 218,76	—	—		0,30				
1284	648 242,45	1 274 226,95	—	—						
1283	648 221,12	1 274 258,12	—	—						
1282	648 233,60	1 274 267,44	—	—						
1281	648 224,48	1 274 280,62	—	—						
922	648 163,19	1 274 235,20	—	—						
928	648 175,78	1 274 220,65	—	—						
927	648 188,31	1 274 205,18	—	—						
н4520У	—	—	648 202,79	1 274 191,77				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4534У	—	—	648 233,67	1 274 217,59						
н4533У	—	—	648 242,18	1 274 224,50						
н4532У	—	—	648 222,72	1 274 257,76						
н4531У	—	—	648 228,93	1 274 262,26						
н4530У	—	—	648 233,99	1 274 266,34						
н4529У	—	—	648 225,86	1 274 279,71						
н4528У	—	—	648 169,24	1 274 238,03						
н4527У	—	—	648 165,55	1 274 235,60						

1	2	3	4	5	6	7	8
н4526У	—	—	648 165,16	1 274 236,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4525У	—	—	648 163,45	1 274 234,94			
н4524У	—	—	648 175,31	1 274 222,29			
н4523У	—	—	648 177,16	1 274 219,74			
н4522У	—	—	648 187,82	1 274 207,67			
н4521У	—	—	648 191,85	1 274 202,75			
926	648 201,13	1 274 193,10	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:287 :

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
н4520У	н4534У	40,25	—	согласовано
н4534У	н4533У	10,96		
н4533У	н4532У	38,53		
н4532У	н4531У	7,67		
н4531У	н4530У	6,50		
н4530У	н4529У	15,65		
н4529У	н4528У	70,31		
н4528У	н4527У	4,42		
н4527У	н4526У	0,60		
н4526У	н4525У	2,04		
н4525У	н4524У	17,34		
н4524У	н4523У	3,15		
н4523У	н4522У	16,10		
н4522У	н4521У	6,36		
н4521У	н4520У	15,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, №222
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 401 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 401,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:572
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** 34:01:100001:287 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:235 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
922	648 163,19	1 274 235,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
516	648 137,31	1 274 217,41	—	—		0,10	
515	648 156,99	1 274 191,59	—	—			
514	648 151,92	1 274 188,96	—	—			
513	648 157,86	1 274 178,57	—	—			
923	648 181,31	1 274 150,18	—	—		0,30	
924	648 192,34	1 274 159,90	—	—			
925	648 180,27	1 274 177,02	—	—			
926	648 201,13	1 274 193,10	—	—			
927	648 188,31	1 274 205,18	—	—			
928	648 175,78	1 274 220,65	—	—			
н4525У	—	—	648 163,45	1 274 234,94		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4542У	—	—	648 159,70	1 274 232,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4543У	—	—	648 138,37	1 274 217,23			
н4544У	—	—	648 157,26	1 274 191,25			
н4545У	—	—	648 154,22	1 274 189,09			
н4546У	—	—	648 157,07	1 274 179,90			
н4547У	—	—	648 158,12	1 274 176,58			
н4548У	—	—	648 158,35	1 274 175,94			
н4549У	—	—	648 167,41	1 274 165,15			
н4550У	—	—	648 171,56	1 274 161,42			
н4551У	—	—	648 177,43	1 274 154,59			
н4552У	—	—	648 189,81	1 274 164,97			
н4553У	—	—	648 182,33	1 274 176,08			
н4520У	—	—	648 202,79	1 274 191,77			
н4521У	—	—	648 191,85	1 274 202,75			
н4522У	—	—	648 187,82	1 274 207,67			
н4523У	—	—	648 177,16	1 274 219,74			
н4524У	—	—	648 175,31	1 274 222,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
922	648 163,19	1 274 235,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:235 :

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
н4525У	н4542У	4,59	—	согласовано
н4542У	н4543У	26,12		
н4543У	н4544У	32,12		
н4544У	н4545У	3,73		
н4545У	н4546У	9,62		
н4546У	н4547У	3,48		
н4547У	н4548У	0,68		
н4548У	н4549У	14,09		
н4549У	н4550У	5,58		
н4550У	н4551У	9,01		
н4551У	н4552У	16,16		
н4552У	н4553У	13,39		
н4553У	н4520У	25,78		
н4520У	н4521У	15,50		
н4521У	н4522У	6,36		
н4522У	н4523У	16,10		
н4523У	н4524У	3,15		
н4524У	н4525У	17,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 224
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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
510	648 168,50	1 274 157,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	648 165,77	1 274 164,97	—	—			
512	648 166,42	1 274 165,41	—	—			
513	648 157,86	1 274 178,57	—	—			
514	648 151,92	1 274 188,96	—	—			
515	648 156,99	1 274 191,59	—	—			
516	648 137,31	1 274 217,41	—	—			
94	648 106,60	1 274 196,27	—	—			
93	648 143,10	1 274 153,73	—	—			
517	648 151,00	1 274 144,61	—	—			
н4558У	—	—	648 172,67	1 274 153,92			
н4572У	—	—	648 168,90	1 274 160,79			
н4549У	—	—	648 167,41	1 274 165,15			
н4548У	—	—	648 158,35	1 274 175,94			
н4547У	—	—	648 158,12	1 274 176,58			
н4546У	—	—	648 157,07	1 274 179,90			
н4545У	—	—	648 154,22	1 274 189,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4544У	—	—	648 157,26	1 274 191,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4565У	—	—	648 138,67	1 274 216,81			
н4564У	—	—	648 108,79	1 274 195,86			
н4563У	—	—	648 133,29	1 274 167,48			
н4562У	—	—	648 138,84	1 274 161,25			
н4561У	—	—	648 144,11	1 274 154,96			
н4560У	—	—	648 146,84	1 274 151,56			
н4559У	—	—	648 156,22	1 274 141,17			
510	648 168,50	1 274 157,37	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:145 :

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
н4558У	н4572У	7,84	—	согласовано
н4572У	н4549У	4,61		
н4549У	н4548У	14,09		
н4548У	н4547У	0,68		
н4547У	н4546У	3,48		
н4546У	н4545У	9,62		
н4545У	н4544У	3,73		
н4544У	н4565У	31,61		
н4565У	н4564У	36,49		
н4564У	н4563У	37,49		
н4563У	н4562У	8,34		
н4562У	н4561У	8,21		

1	2	3	4	5
н4561У	н4560У	4,36	—	согласовано
н4560У	н4559У	14,00		
н4559У	н4558У	20,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 225
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:331
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:162 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
652	648 099,67	1 274 111,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	648 120,05	1 274 131,22	—	—			
99	648 116,53	1 274 135,89	—	—			
98	648 095,97	1 274 153,97	—	—			
97	648 075,89	1 274 175,33	—	—			
653	648 070,11	1 274 171,25	—	—			
654	648 069,36	1 274 172,09	—	—			
655	648 046,67	1 274 156,81	—	—			
656	648 047,41	1 274 155,24	—	—			
657	648 061,69	1 274 140,12	—	—			
658	648 065,57	1 274 123,47	—	—			
659	648 086,09	1 274 099,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4579У	—	—	648 087,52	1 274 099,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4580У	—	—	648 095,13	1 274 105,08			
н4581У	—	—	648 110,31	1 274 120,15			
н4582У	—	—	648 120,63	1 274 129,51			
н4583У	—	—	648 122,19	1 274 131,59			
н4584У	—	—	648 118,21	1 274 135,56			
н4585У	—	—	648 111,10	1 274 142,82			
н4586У	—	—	648 106,39	1 274 146,46			
н4587У	—	—	648 100,52	1 274 152,38			
н4588У	—	—	648 097,85	1 274 155,06			
н4589У	—	—	648 095,07	1 274 156,08			
н4590У	—	—	648 090,98	1 274 160,55			
н4591У	—	—	648 091,53	1 274 161,02			
н4592У	—	—	648 077,30	1 274 174,82			
н4593У	—	—	648 072,14	1 274 171,15			
н4594У	—	—	648 071,46	1 274 172,04			
н4595У	—	—	648 048,89	1 274 156,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4596У	—	—	648 048,70	1 274 156,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4597У	—	—	648 054,01	1 274 149,33			
н4598У	—	—	648 057,81	1 274 144,43			
н4599У	—	—	648 059,14	1 274 145,53			
н4600У	—	—	648 063,87	1 274 139,85			
н4601У	—	—	648 068,20	1 274 122,85			
652	648 099,67	1 274 111,47	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:162 :

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
н4579У	н4580У	9,65	—	согласовано
н4580У	н4581У	21,39		
н4581У	н4582У	13,93		
н4582У	н4583У	2,60		
н4583У	н4584У	5,62		
н4584У	н4585У	10,16		
н4585У	н4586У	5,95		
н4586У	н4587У	8,34		
н4587У	н4588У	3,78		
н4588У	н4589У	2,96		
н4589У	н4590У	6,06		
н4590У	н4591У	0,72		
н4591У	н4592У	19,82		
н4592У	н4593У	6,33		
н4593У	н4594У	1,12		
н4594У	н4595У	27,61		



1	2	3	4	5
н4595У	н4596У	0,22	—	согласовано
н4596У	н4597У	8,54		
н4597У	н4598У	6,20		
н4598У	н4599У	1,73		
н4599У	н4600У	7,39		
н4600У	н4601У	17,54		
н4601У	н4579У	30,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 685 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 685,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 685,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					34:01:100001:162		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:01:100001:1046		
Система координат 34.1					Зона № 1		
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
92	648 144,76	1 274 151,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	648 143,10	1 274 153,73	—	—			
94	648 106,60	1 274 196,27	—	—			
95	648 105,64	1 274 197,44	—	—			
96	648 074,97	1 274 176,51	—	—			
97	648 075,89	1 274 175,33	—	—			
98	648 095,97	1 274 153,97	—	—			
99	648 116,53	1 274 135,89	—	—			
100	648 120,05	1 274 131,22	—	—			
н4560У	—	—	648 146,84	1 274 151,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4611У	—	—	648 145,18	1 274 153,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4612У	—	—	648 108,68	1 274 196,02			
н4613У	—	—	648 107,72	1 274 197,19			
н4614У	—	—	648 076,58	1 274 175,94			
н4592У	—	—	648 077,30	1 274 174,82			
н4591У	—	—	648 091,53	1 274 161,02			
н4590У	—	—	648 090,98	1 274 160,55			
н4589У	—	—	648 095,07	1 274 156,08			
н4588У	—	—	648 097,85	1 274 155,06			
н4587У	—	—	648 100,52	1 274 152,38			
н4586У	—	—	648 106,39	1 274 146,46			
н4585У	—	—	648 111,10	1 274 142,82			
н4584У	—	—	648 118,21	1 274 135,56			
н4583У	—	—	648 122,19	1 274 131,59			
н4625У	—	—	648 122,53	1 274 131,21			
92	648 144,76	1 274 151,81	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1046 :

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
н4560У	н4611У	2,54	—	согласовано
н4611У	н4612У	56,05		
н4612У	н4613У	1,51		
н4613У	н4614У	37,70		
н4614У	н4592У	1,33		
н4592У	н4591У	19,82		
н4591У	н4590У	0,72		
н4590У	н4589У	6,06		
н4589У	н4588У	2,96		
н4588У	н4587У	3,78		
н4587У	н4586У	8,34		
н4586У	н4585У	5,95		
н4585У	н4584У	10,16		
н4584У	н4583У	5,62		
н4583У	н4625У	0,51		
н4625У	н4560У	31,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1046 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 226
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 <sup>2</sup>	2 151 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 151,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:649
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** 34:01:100001:1046 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:40 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1467	648 010,81	1 274 130,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1474	648 012,64	1 274 128,55	—	—			
1473	648 030,65	1 274 105,93	—	—			
1472	648 024,70	1 274 101,22	—	—			
1471	648 031,12	1 274 097,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1470	648 034,53	1 274 101,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1275	648 037,58	1 274 099,46	—	—		0,10	
658	648 065,57	1 274 123,47	—	—			
657	648 061,69	1 274 140,12	—	—			
656	648 047,41	1 274 155,24	—	—			
1469	648 044,05	1 274 152,49	—	—			
1468	648 041,54	1 274 153,91	—	—		0,30	
н4595У	—	—	648 048,89	1 274 156,13		0,10	
н4633У	—	—	648 047,73	1 274 157,95			
н4634У	—	—	648 013,35	1 274 133,22			
н4635У	—	—	648 017,22	1 274 128,35			
н4636У	—	—	648 024,17	1 274 119,78			
н4637У	—	—	648 028,06	1 274 114,76			
н4638У	—	—	648 035,32	1 274 104,66			
н4639У	—	—	648 040,31	1 274 097,71			
н4601У	—	—	648 068,20	1 274 122,85			
н4600У	—	—	648 063,87	1 274 139,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4599У	—	—	648 059,14	1 274 145,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4598У	—	—	648 057,81	1 274 144,43			
н4597У	—	—	648 054,01	1 274 149,33			
н4596У	—	—	648 048,70	1 274 156,02			
1467	648 010,81	1 274 130,98	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:40 :

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
н4595У	н4633У	2,16	—	согласовано
н4633У	н4634У	42,35		
н4634У	н4635У	6,22		
н4635У	н4636У	11,03		
н4636У	н4637У	6,35		
н4637У	н4638У	12,44		
н4638У	н4639У	8,56		
н4639У	н4601У	37,55		
н4601У	н4600У	17,54		
н4600У	н4599У	7,39		
н4599У	н4598У	1,73		
н4598У	н4597У	6,20		
н4597У	н4596У	8,54		
н4596У	н4595У	0,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 228
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 <sup>2</sup>	1 761 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 761,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:40</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:286 :  
 Система координат 34.1 Зона № 1

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
1266	648 047,07	1 274 045,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1267	648 049,16	1 274 056,09	—	—			
1268	648 051,79	1 274 062,98	—	—			
1269	648 056,12	1 274 069,45	—	—			
1270	648 062,97	1 274 073,54	—	—			
1271	648 074,29	1 274 081,05	—	—			
1272	648 088,42	1 274 093,26	—	—			
1273	648 084,10	1 274 098,05	—	—			
1274	648 063,60	1 274 121,77	—	—			
1275	648 037,58	1 274 099,46	—	—			
1276	648 033,27	1 274 096,44	—	—			
1277	648 031,15	1 274 095,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1278	648 004,24	1 274 068,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1279	648 035,36	1 274 032,01	—	—			
1280	648 038,66	1 274 030,19	—	—			
н4640У	—	—	648 050,69	1 274 045,51			
н4641У	—	—	648 052,55	1 274 050,87			
н4642У	—	—	648 054,43	1 274 059,83			
н4643У	—	—	648 059,61	1 274 072,25			
н4644У	—	—	648 089,59	1 274 094,00			
н4579У	—	—	648 087,52	1 274 099,15			
н4601У	—	—	648 068,20	1 274 122,85			
н4639У	—	—	648 040,31	1 274 097,71			
н4648У	—	—	648 036,92	1 274 096,08			
н4649У	—	—	648 032,82	1 274 095,29			
н4650У	—	—	648 025,38	1 274 087,63			
н4651У	—	—	648 015,23	1 274 077,75			
н4652У	—	—	648 009,74	1 274 072,15			
н4653У	—	—	648 009,47	1 274 072,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4654У	—	—	648 005,90	1 274 069,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4655У	—	—	648 038,19	1 274 031,60			
н4656У	—	—	648 038,10	1 274 031,24			
н4657У	—	—	648 041,96	1 274 029,09			
1266	648 047,07	1 274 045,93	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:286 :

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
н4640У	н4641У	5,67	—	согласовано
н4641У	н4642У	9,16		
н4642У	н4643У	13,46		
н4643У	н4644У	37,04		
н4644У	н4579У	5,55		
н4579У	н4601У	30,58		
н4601У	н4639У	37,55		
н4639У	н4648У	3,76		
н4648У	н4649У	4,18		
н4649У	н4650У	10,68		
н4650У	н4651У	14,16		
н4651У	н4652У	7,84		
н4652У	н4653У	0,37		
н4653У	н4654У	4,78		
н4654У	н4655У	49,58		
н4655У	н4656У	0,37		
н4656У	н4657У	4,42		
н4657У	н4640У	18,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:286 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 230
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 250 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 250,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 249,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:650
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:286</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:670 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1472	648 024,70	1 274 101,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1473	648 030,65	1 274 105,93	—	—			
1474	648 012,64	1 274 128,55	—	—			
1735	647 998,03	1 274 117,27	—	—			
1736	648 016,32	1 274 094,55	—	—			
н4670У	—	—	648 021,89	1 274 094,03		0,10	
н4638У	—	—	648 035,32	1 274 104,66			
н4637У	—	—	648 028,06	1 274 114,76			
н4636У	—	—	648 024,17	1 274 119,78			
н4635У	—	—	648 017,22	1 274 128,35			
н4675У	—	—	648 002,68	1 274 118,47	0,30		
1472	648 024,70	1 274 101,22	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:670 :

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
н4670У	н4638У	17,13	—	согласовано
н4638У	н4637У	12,44		
н4637У	н4636У	6,35		
н4636У	н4635У	11,03		
н4635У	н4675У	17,58		
н4675У	н4670У	31,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 229
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	534 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(534,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	534,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:560
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения зданий, строений, сооружений
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** 34:01:100001:670 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:258 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1074	648 092,10	1 274 420,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1118	648 088,30	1 274 428,08	—	—			
1117	648 082,96	1 274 435,91	—	—			
1116	648 078,92	1 274 438,91	—	—			
1115	648 072,66	1 274 441,49	—	—			
1114	648 053,80	1 274 444,56	—	—			
1113	648 047,17	1 274 445,63	—	—			
1112	648 044,45	1 274 446,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1111	648 029,11	1 274 431,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1110	648 025,68	1 274 424,29	—	—			
1109	648 025,08	1 274 424,57	—	—			
1108	648 023,91	1 274 422,47	—	—			
1107	648 019,75	1 274 418,39	—	—			
1106	648 014,41	1 274 408,79	—	—			
1105	648 005,04	1 274 389,90	—	—			
1104	647 998,97	1 274 380,94	—	—			
1103	647 994,16	1 274 373,64	—	—			
31	647 996,93	1 274 370,15	—	—		0,10	
30	648 012,21	1 274 355,72	—	—			
1102	648 022,25	1 274 366,63	—	—		0,30	
1101	648 019,82	1 274 369,03	—	—			
1100	648 020,82	1 274 371,78	—	—			
1099	648 023,30	1 274 373,92	—	—			
1098	648 022,71	1 274 374,59	—	—			
1097	648 025,49	1 274 379,42	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8			
1096	648 026,38	1 274 379,67	—	—		0,30				
1081	648 031,24	1 274 379,27	—	—						
1080	648 035,25	1 274 387,06	—	—						
1079	648 036,56	1 274 389,99	—	—						
1078	648 037,07	1 274 393,05	—	—						
1077	648 047,48	1 274 396,63	—	—						
1076	648 052,83	1 274 397,83	—	—						
1075	648 089,07	1 274 419,57	—	—						
н4684У	—	—	648 094,93	1 274 420,90				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4716У	—	—	648 091,70	1 274 428,52						
н4715У	—	—	648 085,80	1 274 435,97						
н4714У	—	—	648 080,82	1 274 439,60						
н4713У	—	—	648 076,25	1 274 442,80						
н4712У	—	—	648 056,25	1 274 445,46						
н4711У	—	—	648 050,78	1 274 446,80						
н4710У	—	—	648 047,98	1 274 447,38						
н4709У	—	—	648 041,52	1 274 442,46						

1	2	3	4	5	6	7	8
н4708У	—	—	648 032,42	1 274 433,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4707У	—	—	648 029,07	1 274 425,88			
н4706У	—	—	648 027,57	1 274 427,09			
н4705У	—	—	648 021,71	1 274 418,53			
н4704У	—	—	648 008,30	1 274 394,65			
н4703У	—	—	648 005,30	1 274 388,89			
н4702У	—	—	648 006,50	1 274 387,48			
н4701У	—	—	647 997,43	1 274 374,93			
н4700У	—	—	648 000,62	1 274 371,61			
н4699У	—	—	648 015,82	1 274 357,22			
н4698У	—	—	648 025,95	1 274 367,60			
н4697У	—	—	648 022,64	1 274 372,16			
н4696У	—	—	648 024,35	1 274 373,54			
н4695У	—	—	648 026,19	1 274 375,10			
н4694У	—	—	648 024,70	1 274 377,42			
н4693У	—	—	648 026,23	1 274 378,61			
н4692У	—	—	648 028,64	1 274 381,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4691У	—	—	648 033,77	1 274 380,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4690У	—	—	648 037,85	1 274 389,00			
н4689У	—	—	648 039,62	1 274 391,75			
н4688У	—	—	648 040,87	1 274 394,21			
н4687У	—	—	648 050,35	1 274 398,04			
н4686У	—	—	648 056,52	1 274 399,29			
н4685У	—	—	648 091,90	1 274 420,42			
1074	648 092,10	1 274 420,05	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:258 :

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
н4684У	н4716У	8,28	—	согласовано
н4716У	н4715У	9,50		
н4715У	н4714У	6,16		
н4714У	н4713У	5,58		
н4713У	н4712У	20,18		
н4712У	н4711У	5,63		
н4711У	н4710У	2,86		
н4710У	н4709У	8,12		
н4709У	н4708У	12,78		
н4708У	н4707У	8,31		
н4707У	н4706У	1,93		
н4706У	н4705У	10,37		
н4705У	н4704У	27,39		
н4704У	н4703У	6,49		

1	2	3	4	5
н4703У	н4702У	1,85	—	согласовано
н4702У	н4701У	15,48		
н4701У	н4700У	4,60		
н4700У	н4699У	20,93		
н4699У	н4698У	14,50		
н4698У	н4697У	5,63		
н4697У	н4696У	2,20		
н4696У	н4695У	2,41		
н4695У	н4694У	2,76		
н4694У	н4693У	1,94		
н4693У	н4692У	3,45		
н4692У	н4691У	5,13		
н4691У	н4690У	9,09		
н4690У	н4689У	3,27		
н4689У	н4688У	2,76		
н4688У	н4687У	10,22		
н4687У	н4686У	6,30		
н4686У	н4685У	41,21		
н4685У	н4684У	3,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 596 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 596,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:258 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:255 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1056	648 035,02	1 274 342,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1057	648 039,33	1 274 331,60	—	—			
1058	648 040,82	1 274 328,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1059	648 062,96	1 274 327,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1060	648 074,36	1 274 337,96	—	—			
1061	648 077,12	1 274 340,26	—	—			
1062	648 086,80	1 274 331,24	—	—			
1063	648 094,36	1 274 340,18	—	—			
1064	648 083,65	1 274 349,87	—	—			
1065	648 082,46	1 274 355,74	—	—			
1066	648 087,39	1 274 362,53	—	—			
1067	648 098,31	1 274 374,21	—	—			
1068	648 102,25	1 274 378,81	—	—			
1069	648 105,35	1 274 383,90	—	—			
1070	648 106,33	1 274 387,70	—	—			
1071	648 101,59	1 274 399,07	—	—			
1072	648 099,67	1 274 402,47	—	—			
1073	648 095,16	1 274 420,38	—	—			
1074	648 092,10	1 274 420,05	—	—			
1075	648 089,07	1 274 419,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1076	648 052,83	1 274 397,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1077	648 047,48	1 274 396,63	—	—			
1078	648 037,07	1 274 393,05	—	—			
1079	648 036,56	1 274 389,99	—	—			
1080	648 035,25	1 274 387,06	—	—			
1081	648 031,24	1 274 379,27	—	—			
1082	648 039,56	1 274 369,09	—	—			
1083	648 036,93	1 274 367,94	—	—			
1084	648 035,90	1 274 351,57	—	—			
1085	648 038,97	1 274 344,54	—	—			
н4717У	—	—	648 037,85	1 274 343,81		0,10	
н4718У	—	—	648 042,16	1 274 332,45			
н4719У	—	—	648 043,65	1 274 329,28			
н4720У	—	—	648 065,79	1 274 328,10			
н4721У	—	—	648 077,19	1 274 338,81			
н4722У	—	—	648 079,95	1 274 341,11			
н4723У	—	—	648 089,34	1 274 331,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4724У	—	—	648 093,21	1 274 335,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4725У	—	—	648 092,79	1 274 335,85			
н4726У	—	—	648 097,08	1 274 340,60			
н4727У	—	—	648 088,89	1 274 348,78			
н4728У	—	—	648 087,20	1 274 350,56			
н4729У	—	—	648 086,72	1 274 353,06			
н4730У	—	—	648 085,29	1 274 356,59			
н4731У	—	—	648 090,22	1 274 363,38			
н4732У	—	—	648 101,14	1 274 375,06			
н4733У	—	—	648 105,08	1 274 379,66			
н4734У	—	—	648 108,18	1 274 384,75			
н4735У	—	—	648 109,16	1 274 388,55			
н4736У	—	—	648 104,42	1 274 399,92			
н4737У	—	—	648 102,50	1 274 403,32			
н4738У	—	—	648 097,99	1 274 421,23			
н4684У	—	—	648 094,93	1 274 420,90			
н4685У	—	—	648 091,90	1 274 420,42			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4686У	—	—	648 056,52	1 274 399,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4687У	—	—	648 050,35	1 274 398,04			
н4688У	—	—	648 040,87	1 274 394,21			
н4689У	—	—	648 039,62	1 274 391,75			
н4690У	—	—	648 037,85	1 274 389,00			
н4691У	—	—	648 033,77	1 274 380,88			
н4747У	—	—	648 042,39	1 274 369,94			
н4748У	—	—	648 039,76	1 274 368,79			
н4749У	—	—	648 038,73	1 274 352,42			
н4750У	—	—	648 041,80	1 274 345,39			
1056	648 035,02	1 274 342,96	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4717У	н4718У	12,15	—	согласовано
н4718У	н4719У	3,50		
н4719У	н4720У	22,17		
н4720У	н4721У	15,64		
н4721У	н4722У	3,59		
н4722У	н4723У	13,59		
н4723У	н4724У	5,71		
н4724У	н4725У	0,56		
н4725У	н4726У	6,40		

1	2	3	4	5
н4726У	н4727У	11,58	—	согласовано
н4727У	н4728У	2,45		
н4728У	н4729У	2,55		
н4729У	н4730У	3,81		
н4730У	н4731У	8,39		
н4731У	н4732У	15,99		
н4732У	н4733У	6,06		
н4733У	н4734У	5,96		
н4734У	н4735У	3,92		
н4735У	н4736У	12,32		
н4736У	н4737У	3,90		
н4737У	н4738У	18,47		
н4738У	н4684У	3,08		
н4684У	н4685У	3,07		
н4685У	н4686У	41,21		
н4686У	н4687У	6,30		
н4687У	н4688У	10,22		
н4688У	н4689У	2,76		
н4689У	н4690У	3,27		
н4690У	н4691У	9,09		
н4691У	н4747У	13,93		
н4747У	н4748У	2,87		
н4748У	н4749У	16,40		
н4749У	н4750У	7,67		
н4750У	н4717У	4,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 146
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 <sup>2</sup>	4 436 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 436,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:255 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:713 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2129	648 058,73	1 274 307,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2130	648 067,51	1 274 314,03	—	—			
2131	648 063,65	1 274 318,95	—	—			
2132	648 059,67	1 274 322,17	—	—			
2133	648 048,64	1 274 319,93	—	—			
2134	648 042,03	1 274 316,87	—	—			
2135	648 046,60	1 274 306,74	—	—			
2136	648 048,22	1 274 303,92	—	—			
2137	648 057,26	1 274 309,51	—	—			
н4751У	—	—	648 063,45	1 274 311,06			
н4752У	—	—	648 068,06	1 274 313,11			
н4753У	—	—	648 068,64	1 274 314,17			
н4754У	—	—	648 066,19	1 274 321,82			
н4755У	—	—	648 063,03	1 274 322,78			
н4756У	—	—	648 050,72	1 274 320,65			
н4757У	—	—	648 044,83	1 274 317,87			
н4758У	—	—	648 046,58	1 274 314,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4759У	—	—	648 049,19	1 274 307,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4760У	—	—	648 051,24	1 274 303,91			
н4761У	—	—	648 060,60	1 274 309,67			
2129	648 058,73	1 274 307,31	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:713 :

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
н4751У	н4752У	5,05	—	согласовано
н4752У	н4753У	1,21		
н4753У	н4754У	8,03		
н4754У	н4755У	3,30		
н4755У	н4756У	12,49		
н4756У	н4757У	6,51		
н4757У	н4758У	4,02		
н4758У	н4759У	7,18		
н4759У	н4760У	4,19		
н4760У	н4761У	10,99		
н4761У	н4751У	3,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 351
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	270 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(270,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	270,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:1107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей
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** 34:01:100001:713 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:699 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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

1

1	2	3	4	5	6	7	8
1989	648 089,08	1 274 291,79	—	—	Иное описание	0,10	—
1990	648 094,19	1 274 295,27	—	—			
1991	648 091,87	1 274 298,85	—	—			
1992	648 093,88	1 274 301,56	—	—			
1993	648 091,79	1 274 304,89	—	—			
1994	648 089,29	1 274 303,25	—	—			
1995	648 082,46	1 274 311,88	—	—			
1996	648 072,96	1 274 305,41	—	—			
1997	648 071,55	1 274 307,31	—	—			
1998	648 066,28	1 274 303,90	—	—			
1999	648 068,22	1 274 300,81	—	—			
1949	648 065,79	1 274 299,29	—	—			
1948	648 077,50	1 274 281,36	—	—			
1942	648 080,10	1 274 282,92	—	—			
1941	648 077,42	1 274 287,56	—	—			
1940	648 079,83	1 274 289,01	—	—			
2000	648 084,06	1 274 291,53	—	—			
2001	648 084,91	1 274 290,07	—	—			
2002	648 088,61	1 274 292,46	—	—			
н4766У	—	—	648 091,56	1 274 291,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4767У	—	—	648 096,77	1 274 295,11			
н4768У	—	—	648 093,79	1 274 298,72			
н4769У	—	—	648 096,04	1 274 300,85			
н4770У	—	—	648 089,11	1 274 310,18			
н4771У	—	—	648 087,22	1 274 309,35			
н4772У	—	—	648 084,03	1 274 314,15			
н4773У	—	—	648 074,84	1 274 307,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4774У	—	—	648 068,95	1 274 304,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4775У	—	—	648 070,89	1 274 301,09			
н4776У	—	—	648 068,13	1 274 299,34			
н4777У	—	—	648 070,01	1 274 296,56			
н4778У	—	—	648 070,58	1 274 296,97			
н4779У	—	—	648 074,81	1 274 290,20			
н4780У	—	—	648 079,28	1 274 282,43			
н4781У	—	—	648 079,65	1 274 282,64			
н4782У	—	—	648 076,97	1 274 287,28			
н4783У	—	—	648 079,38	1 274 288,73			
н4784У	—	—	648 079,98	1 274 287,71			
н4785У	—	—	648 086,14	1 274 291,01			
н4786У	—	—	648 087,10	1 274 289,58			
н4787У	—	—	648 091,36	1 274 291,74			
1989	648 089,08	1 274 291,79	—	—			
2							
1963	648 104,52	1 274 284,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1962	648 101,63	1 274 288,86	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
2003	648 098,52	1 274 286,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2004	648 101,40	1 274 282,28	—	—			
н4788О	—	—	648 106,91	1 274 284,31			
н4789О	—	—	648 104,02	1 274 288,99			
н4790О	—	—	648 100,91	1 274 287,09			
н4791О	—	—	648 103,79	1 274 282,41			
1963	648 104,52	1 274 284,18	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:699 :

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				
н4766У	н4767У	6,37	—	согласовано
н4767У	н4768У	4,68		
н4768У	н4769У	3,10		
н4769У	н4770У	11,62		
н4770У	н4771У	2,06		
н4771У	н4772У	5,76		
н4772У	н4773У	11,20		
н4773У	н4774У	6,91		
н4774У	н4775У	3,61		
н4775У	н4776У	3,27		
н4776У	н4777У	3,36		
н4777У	н4778У	0,70		
н4778У	н4779У	7,98		
н4779У	н4780У	8,96		
н4780У	н4781У	0,43		

1	2	3	4	5
н4781У	н4782У	5,36	—	согласовано
н4782У	н4783У	2,81		
н4783У	н4784У	1,18		
н4784У	н4785У	6,99		
н4785У	н4786У	1,72		
н4786У	н4787У	4,78		
н4787У	н4766У	0,36		

2				
н4788О	н4789О	5,50	—	согласовано
н4789О	н4790О	3,64		
н4790О	н4791О	5,50		
н4791О	н4788О	3,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 335
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 <sup>2</sup>	484 ± 9,00, (1) 464,12 м <sup>2</sup> ± 7,54 м <sup>2</sup> , (2) 20,06 м <sup>2</sup> ± 1,57 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,54 + 1,57 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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** 34:01:100001:699 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:133 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
420	648 166,71	1 274 357,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
421	648 149,95	1 274 344,96	—	—			Закрепление отсутствует
422	648 157,25	1 274 334,08	—	—			
423	648 142,49	1 274 323,65	—	—			
424	648 167,85	1 274 285,78	—	—			
425	648 198,92	1 274 308,47	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8	
426	648 174,23	1 274 345,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
427	648 176,72	1 274 346,39	—	—				
428	648 173,57	1 274 351,72	—	—				
429	648 171,06	1 274 350,27	—	—				
н5057У	—	—	648 168,02	1 274 357,76		0,10		
н5058У	—	—	648 151,21	1 274 345,27				
н5059У	—	—	648 158,61	1 274 334,64				
н5060У	—	—	648 143,98	1 274 323,35				
н5061У	—	—	648 158,18	1 274 300,83				
н5062У	—	—	648 169,39	1 274 285,56				
н5063У	—	—	648 200,02	1 274 307,25				
н5064У	—	—	648 175,94	1 274 345,16				
420	648 166,71	1 274 357,22	—	—				0,30

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:133 :

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
н5057У	н5058У	20,94	—	согласовано
н5058У	н5059У	12,95		
н5059У	н5060У	18,48		
н5060У	н5061У	26,62		
н5061У	н5062У	18,94		

1	2	3	4	5
н5062У	н5063У	37,53	—	согласовано
н5063У	н5064У	44,91		
н5064У	н5057У	14,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 048 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 048,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1051 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	648 214,35	1 274 326,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	648 182,35	1 274 375,41	—	—			
116	648 171,00	1 274 367,21	—	—			
117	648 175,35	1 274 360,26	—	—			
118	648 177,86	1 274 361,71	—	—			
119	648 181,03	1 274 356,38	—	—			
120	648 178,52	1 274 355,00	—	—			
121	648 203,21	1 274 318,46	—	—			
н5065У	—	—	648 211,16	1 274 315,49			
н5066У	—	—	648 179,62	1 274 364,62			
н5057У	—	—	648 168,02	1 274 357,76			
н5064У	—	—	648 175,94	1 274 345,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5063У	—	—	648 200,02	1 274 307,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	648 214,35	1 274 326,70	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1051 :

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
н5065У	н5066У	58,38	—	согласовано
н5066У	н5057У	13,48		
н5057У	н5064У	14,88		
н5064У	н5063У	44,91		
н5063У	н5065У	13,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1051 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 326
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 <sup>2</sup>	808 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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 размещения объектов торговли
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** 34:01:100001:1051 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:302 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
424	648 167,85	1 274 285,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
423	648 142,49	1 274 323,65	—	—			
422	648 157,25	1 274 334,08	—	—			
421	648 149,95	1 274 344,96	—	—			
1344	648 148,00	1 274 345,59	—	—			
1343	648 126,51	1 274 326,89	—	—		0,20	



1	2	3	4	5	6	7	8
1342	648 134,50	1 274 317,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
1341	648 112,15	1 274 298,38	—	—			
1340	648 125,79	1 274 281,13	—	—			
1339	648 121,18	1 274 276,94	—	—			
1338	648 134,18	1 274 260,90	—	—			
н5062У	—	—	648 169,39	1 274 285,56		0,10	—
н5061У	—	—	648 158,18	1 274 300,83			
н5060У	—	—	648 143,98	1 274 323,35			
н5059У	—	—	648 158,61	1 274 334,64			
н5058У	—	—	648 151,21	1 274 345,27			
н5076У	—	—	648 149,18	1 274 344,48			
н5075У	—	—	648 135,03	1 274 332,42			
н5074У	—	—	648 128,62	1 274 326,03			
н5073У	—	—	648 136,79	1 274 316,87			
н5072У	—	—	648 113,78	1 274 296,32			
н5071У	—	—	648 125,76	1 274 281,20			
н5070У	—	—	648 121,68	1 274 277,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5069У	—	—	648 135,81	1 274 259,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5068У	—	—	648 169,52	1 274 284,74			
424	648 167,85	1 274 285,78	—	—		0,30	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:302 :

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
н5062У	н5061У	18,94	—	согласовано
н5061У	н5060У	26,62		
н5060У	н5059У	18,48		
н5059У	н5058У	12,95		
н5058У	н5076У	2,18		
н5076У	н5075У	18,59		
н5075У	н5074У	9,05		
н5074У	н5073У	12,27		
н5073У	н5072У	30,85		
н5072У	н5071У	19,29		
н5071У	н5070У	5,27		
н5070У	н5069У	23,16		
н5069У	н5068У	42,11		
н5068У	н5062У	0,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 142
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 <sup>2</sup>	2 197 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 197,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 197,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:302 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:695 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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

1

1	2	3	4	5	6	7	8
1960	648 108,11	1 274 286,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1961	648 105,24	1 274 291,00	—	—			
1962	648 101,63	1 274 288,86	—	—			
1963	648 104,52	1 274 284,18	—	—			
н5193У	—	—	648 110,50	1 274 286,57			
н5194У	—	—	648 107,63	1 274 291,13			
н4789О	—	—	648 104,02	1 274 288,99			
н4788О	—	—	648 106,91	1 274 284,31			
1960	648 108,11	1 274 286,44	—	—			
2							
1964	648 126,39	1 274 327,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1965	648 131,96	1 274 332,86	—	—			
1966	648 125,60	1 274 340,43	—	—			
1967	648 102,14	1 274 324,40	—	—			
1968	648 104,29	1 274 321,42	—	—			
1969	648 105,22	1 274 322,01	—	—			
1970	648 110,70	1 274 315,34	—	—			
1971	648 112,90	1 274 317,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1972	648 121,37	1 274 323,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5074У	—	—	648 128,62	1 274 326,03			
н5075У	—	—	648 135,03	1 274 332,42			
н5186У	—	—	648 129,43	1 274 340,15			
н5187У	—	—	648 104,15	1 274 323,38			
н5188У	—	—	648 110,58	1 274 314,65			
н5189У	—	—	648 112,87	1 274 316,70			
н5190У	—	—	648 114,16	1 274 315,04			
н5191У	—	—	648 115,94	1 274 316,55			
н5192У	—	—	648 124,31	1 274 322,95			
1964	648 126,39	1 274 327,08	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:695 :

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				
н5193У	н5194У	5,39	—	согласовано
н5194У	н4789О	4,20		
н4789О	н4788О	5,50		
н4788О	н5193У	4,24		
2				
н5074У	н5075У	9,05	—	согласовано
н5075У	н5186У	9,55		
н5186У	н5187У	30,34		

1	2	3	4	5
н5187У	н5188У	10,84	—	согласовано
н5188У	н5189У	3,07		
н5189У	н5190У	2,10		
н5190У	н5191У	2,33		
н5191У	н5192У	10,54		
н5192У	н5074У	5,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 336
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 <sup>2</sup>	364 ± 8,00, (1) 22,97 м <sup>2</sup> ± 1,68 м <sup>2</sup> , (2) 341,27 м <sup>2</sup> ± 6,47 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	1,68 + 6,47 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	338,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					34:01:100001:695		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:01:100001:250		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
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
1046	648 073,53	1 274 213,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1047	648 126,63	1 274 252,65	—	—			
1048	648 107,73	1 274 276,76	—	—			
1049	648 096,46	1 274 269,52	—	—			
1050	648 100,50	1 274 261,60	—	—			
1051	648 058,66	1 274 231,51	—	—			
н5077У	—	—	648 073,98	1 274 211,66			
н5078У	—	—	648 127,08	1 274 251,24			
н5079У	—	—	648 108,18	1 274 275,35			
н5080У	—	—	648 096,91	1 274 268,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5081У	—	—	648 100,95	1 274 260,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5082У	—	—	648 059,11	1 274 230,10			
1046	648 073,53	1 274 213,08	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:250 :

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
н5077У	н5078У	66,23	—	согласовано
н5078У	н5079У	30,63		
н5079У	н5080У	13,40		
н5080У	н5081У	8,89		
н5081У	н5082У	51,54		
н5082У	н5077У	23,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 654 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 654,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 654,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения зданий, строений, сооружений
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** 34:01:100001:250 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:56 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1608	648 057,38	1 274 205,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1609	648 052,30	1 274 210,65	—	—			
1610	648 040,16	1 274 222,64	—	—			
1611	648 017,92	1 274 244,75	—	—			
1612	647 983,11	1 274 232,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
1613	647 959,34	1 274 213,48	—	—		0,30				
1614	647 965,16	1 274 210,37	—	—						
1615	648 006,83	1 274 168,82	—	—						
1616	648 009,81	1 274 166,10	—	—						
1617	648 024,32	1 274 177,95	—	—						
1618	648 021,78	1 274 180,94	—	—						
1619	648 029,31	1 274 187,12	—	—						
1620	648 031,97	1 274 184,31	—	—						
н5083У	—	—	648 059,64	1 274 205,59				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5084У	—	—	648 059,45	1 274 205,78						
н5085У	—	—	648 057,21	1 274 208,07						
н5086У	—	—	648 052,22	1 274 213,08						
н5087У	—	—	648 042,48	1 274 222,69						
н5088У	—	—	648 024,06	1 274 241,07						
н5089У	—	—	648 020,61	1 274 245,47						
н5090У	—	—	647 985,33	1 274 233,70						
н5091У	—	—	647 968,97	1 274 221,34						

1	2	3	4	5	6	7	8
н5092У	—	—	647 961,82	1 274 215,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5093У	—	—	647 966,79	1 274 213,40			
н5094У	—	—	648 010,38	1 274 168,20			
н5095У	—	—	648 012,22	1 274 165,85			
н5096У	—	—	648 027,22	1 274 178,52			
н5097У	—	—	648 024,58	1 274 181,43			
н5098У	—	—	648 032,11	1 274 187,49			
н5099У	—	—	648 034,55	1 274 184,41			
1608	648 057,38	1 274 205,61	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:56 :

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
н5083У	н5084У	0,27	—	согласовано
н5084У	н5085У	3,20		
н5085У	н5086У	7,07		
н5086У	н5087У	13,68		
н5087У	н5088У	26,02		
н5088У	н5089У	5,59		
н5089У	н5090У	37,19		
н5090У	н5091У	20,50		
н5091У	н5092У	9,41		
н5092У	н5093У	5,30		
н5093У	н5094У	62,79		
н5094У	н5095У	2,98		

1	2	3	4	5
н5095У	н5096У	19,63	—	согласовано
н5096У	н5097У	3,93		
н5097У	н5098У	9,67		
н5098У	н5099У	3,93		
н5099У	н5083У	32,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 989 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 989,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 989,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:56 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:01:100001:16		
Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	647 904,62	1 274 165,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	647 943,95	1 274 132,98	—	—			
638	647 987,77	1 274 173,09	—	—			
637	647 942,77	1 274 213,03	—	—			
н5100У	—	—	647 926,10	1 274 167,51			
н5106У	—	—	647 963,41	1 274 129,50			
н5094У	—	—	648 010,38	1 274 168,20			
н5093У	—	—	647 966,79	1 274 213,40			
н5103У	—	—	647 953,43	1 274 197,52			
н5102У	—	—	647 947,04	1 274 188,09			
н5101У	—	—	647 939,14	1 274 179,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
636	647 904,62	1 274 165,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:16 :

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
н5100У	н5106У	53,26	—	согласовано
н5106У	н5094У	60,86		
н5094У	н5093У	62,79		
н5093У	н5103У	20,75		
н5103У	н5102У	11,39		
н5102У	н5101У	11,77		
н5101У	н5100У	17,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д №137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 475 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 475,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 332,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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 и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:16 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:697 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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

1							
1974	648 064,51	1 274 211,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1978	648 062,30	1 274 214,30	—	—			
1979	648 054,77	1 274 208,27	—	—			
1975	648 057,06	1 274 206,01	—	—			
н5107У	—	—	648 066,86	1 274 211,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5108У	—	—	648 064,65	1 274 214,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5085У	—	—	648 057,21	1 274 208,07			
н5084У	—	—	648 059,45	1 274 205,78			
1974	648 064,51	1 274 211,85	—	—			
2							
1980	648 045,16	1 274 226,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1981	648 048,51	1 274 228,91	—	—			
1982	648 027,01	1 274 251,02	—	—			
1611	648 017,92	1 274 244,75	—	—		0,30	
1610	648 040,16	1 274 222,64	—	—			
н5109У	—	—	648 046,13	1 274 225,98		0,10	
н5110У	—	—	648 050,24	1 274 229,34			
н5111У	—	—	648 029,35	1 274 251,59			
н5089У	—	—	648 020,61	1 274 245,47			
н5088У	—	—	648 024,06	1 274 241,07			
н5087У	—	—	648 042,48	1 274 222,69			
1980	648 045,16	1 274 226,32	—	—			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:697 :

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				
н5107У	н5108У	3,30	—	согласовано
н5108У	н5085У	9,53		
н5085У	н5084У	3,20		
н5084У	н5107У	9,41		
2				
н5109У	н5110У	5,31	—	согласовано
н5110У	н5111У	30,52		
н5111У	н5089У	10,67		
н5089У	н5088У	5,59		
н5088У	н5087У	26,02		
н5087У	н5109У	4,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 337
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 <sup>2</sup>	361 ± 8,00, (1) 30,68 м <sup>2</sup> ± 1,94 м <sup>2</sup> , (2) 330,45 м <sup>2</sup> ± 6,36 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	1,94 + 6,36 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	361,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 34:01:100001:697 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:696 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1973	648 066,82	1 274 209,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1974	648 064,51	1 274 211,85	—	—			
1975	648 057,06	1 274 206,01	—	—			
1976	648 057,47	1 274 205,59	—	—			
1977	648 059,49	1 274 203,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5112У	—	—	648 069,17	1 274 209,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5107У	—	—	648 066,86	1 274 211,58			
н5084У	—	—	648 059,45	1 274 205,78			
н5083У	—	—	648 059,64	1 274 205,59			
н5116У	—	—	648 061,89	1 274 203,23			
1973	648 066,82	1 274 209,27	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:696 :

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
н5112У	н5107У	3,46	—	согласовано
н5107У	н5084У	9,41		
н5084У	н5083У	0,27		
н5083У	н5116У	3,26		
н5116У	н5112У	9,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 339
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 <sup>2</sup>	33 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей
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** 34:01:100001:696 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1032 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
27	648 008,91	1 274 320,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
28	648 027,16	1 274 345,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	648 014,71	1 274 358,43	—	—			
30	648 012,21	1 274 355,72	—	—			
31	647 996,93	1 274 370,15	—	—			
32	647 993,13	1 274 363,39	—	—			
33	647 972,51	1 274 339,49	—	—			
34	647 965,68	1 274 336,07	—	—			
35	647 968,58	1 274 333,32	—	—			
36	647 967,92	1 274 332,62	—	—			
37	647 976,36	1 274 325,39	—	—			
38	647 988,57	1 274 337,04	—	—			
н5117У	—	—	648 010,37	1 274 323,40			
н5118У	—	—	648 029,26	1 274 347,51			
н5119У	—	—	648 018,74	1 274 360,21			
н4699У	—	—	648 015,82	1 274 357,22			
н5121У	—	—	648 000,80	1 274 371,44			
н5122У	—	—	647 972,80	1 274 341,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5123У	—	—	647 969,13	1 274 339,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5124У	—	—	647 971,87	1 274 335,99			
н5125У	—	—	647 971,13	1 274 335,33			
н5126У	—	—	647 976,83	1 274 329,61			
н5127У	—	—	647 979,79	1 274 327,28			
н5128У	—	—	647 992,61	1 274 339,70			
н5129У	—	—	647 999,42	1 274 333,28			
27	648 008,91	1 274 320,60	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1032 :

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
н5117У	н5118У	30,63	—	согласовано
н5118У	н5119У	16,49		
н5119У	н4699У	4,18		
н4699У	н5121У	20,68		
н5121У	н5122У	40,96		
н5122У	н5123У	4,41		
н5123У	н5124У	4,14		
н5124У	н5125У	0,99		
н5125У	н5126У	8,08		
н5126У	н5127У	3,77		
н5127У	н5128У	17,85		
н5128У	н5129У	9,36		
н5129У	н5117У	14,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1032 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 356
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 <sup>2</sup>	1 430 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 430,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:1032 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:137 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
459	648 019,03	1 274 284,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	648 023,05	1 274 288,45	—	—			
461	648 000,65	1 274 307,44	—	—			
462	647 999,30	1 274 305,98	—	—			
463	647 976,39	1 274 325,36	—	—			
36	647 967,92	1 274 332,62	—	—			
35	647 968,58	1 274 333,32	—	—			
34	647 965,68	1 274 336,07	—	—			
464	647 952,32	1 274 325,78	—	—			
465	647 928,08	1 274 315,71	—	—			
466	647 966,06	1 274 254,06	—	—			
467	647 985,12	1 274 254,98	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5130У	—	—	648 018,94	1 274 283,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5131У	—	—	648 024,61	1 274 288,58			
н5132У	—	—	648 002,66	1 274 308,26			
н5133У	—	—	648 001,42	1 274 306,75			
н5127У	—	—	647 979,79	1 274 327,28			
н5126У	—	—	647 976,83	1 274 329,61			
н5125У	—	—	647 971,13	1 274 335,33			
н5124У	—	—	647 971,87	1 274 335,99			
н5123У	—	—	647 969,13	1 274 339,10			
н5139У	—	—	647 954,27	1 274 327,79			
н5140У	—	—	647 930,95	1 274 317,63			
н5141У	—	—	647 968,19	1 274 255,48			
н5142У	—	—	647 987,25	1 274 256,40			
н5143У	—	—	647 999,19	1 274 266,46			
н5144У	—	—	648 014,04	1 274 279,30			
459	648 019,03	1 274 284,18	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:137 :

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

1	2	3	4	5
н5130У	н5131У	7,75	—	согласовано
н5131У	н5132У	29,48		
н5132У	н5133У	1,95		
н5133У	н5127У	29,82		
н5127У	н5126У	3,77		
н5126У	н5125У	8,08		
н5125У	н5124У	0,99		
н5124У	н5123У	4,14		
н5123У	н5139У	18,67		
н5139У	н5140У	25,44		
н5140У	н5141У	72,45		
н5141У	н5142У	19,08		
н5142У	н5143У	15,61		
н5143У	н5144У	19,63		
н5144У	н5130У	6,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 090 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 090,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 090,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:507
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** 34:01:100001:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:237 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
136	647 996,15	1 274 047,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
945	648 003,82	1 274 054,39	—	—		0,10	
946	647 977,34	1 274 083,75	—	—			
947	647 975,21	1 274 081,87	—	—			
948	647 958,38	1 274 101,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
949	647 930,55	1 274 075,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
950	647 918,44	1 274 046,69	—	—			
951	647 938,00	1 274 039,67	—	—			
952	647 948,18	1 274 027,64	—	—		0,30	
137	647 958,09	1 274 015,22	—	—			
н5149У	—	—	648 000,62	1 274 036,70		0,10	
н5150У	—	—	648 008,29	1 274 043,24			
н5151У	—	—	647 982,02	1 274 072,75			
н5152У	—	—	647 979,91	1 274 070,93			
н5153У	—	—	647 960,14	1 274 093,18			
н5154У	—	—	647 923,54	1 274 059,85			
н5155У	—	—	647 916,05	1 274 047,41			
н5156У	—	—	647 932,21	1 274 041,89			
н5157У	—	—	647 936,69	1 274 041,89			
н5158У	—	—	647 949,76	1 274 026,27			
н5159У	—	—	647 965,39	1 274 009,08			
136	647 996,15	1 274 047,85	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:237 :

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
н5149У	н5150У	10,08	—	согласовано
н5150У	н5151У	39,51		
н5151У	н5152У	2,79		
н5152У	н5153У	29,76		
н5153У	н5154У	49,50		
н5154У	н5155У	14,52		
н5155У	н5156У	17,08		
н5156У	н5157У	4,48		
н5157У	н5158У	20,37		
н5158У	н5159У	23,23		
н5159У	н5149У	44,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 756 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 756,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:237
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения зданий, строений, сооружений
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** 34:01:100001:237 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:110 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
136	647 996,15	1 274 047,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
137	647 958,09	1 274 015,22	—	—			
138	647 980,59	1 273 989,78	—	—			
139	648 000,16	1 274 005,49	—	—			
140	648 015,13	1 273 992,12	—	—			
141	648 035,61	1 274 011,03	—	—			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
142	648 020,85	1 274 027,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	648 014,10	1 274 034,50	—	—			
144	648 010,85	1 274 031,52	—	—			
н5149У	—	—	648 000,62	1 274 036,70			
н5159У	—	—	647 965,39	1 274 009,08			
н5170У	—	—	647 980,79	1 273 989,94			
н5171У	—	—	647 989,56	1 273 979,67			
н5172У	—	—	648 004,24	1 273 992,31			
н5173У	—	—	648 015,96	1 273 980,11			
н5174У	—	—	648 042,07	1 274 004,19			
н5175У	—	—	648 027,01	1 274 017,64			
н5176У	—	—	648 020,62	1 274 024,36			
н5177У	—	—	648 016,30	1 274 020,31			
н5178У	—	—	648 011,90	1 274 025,82			
н5179У	—	—	648 011,18	1 274 025,22			
136	647 996,15	1 274 047,85	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:110 :

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
н5149У	н5159У	44,77	—	согласовано
н5159У	н5170У	24,57		
н5170У	н5171У	13,51		
н5171У	н5172У	19,37		
н5172У	н5173У	16,92		
н5173У	н5174У	35,52		
н5174У	н5175У	20,19		
н5175У	н5176У	9,27		
н5176У	н5177У	5,92		
н5177У	н5178У	7,05		
н5178У	н5179У	0,94		
н5179У	н5149У	15,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 237
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 361 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 361,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 361,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:578



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** 34:01:100001:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:98 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2285	648 177,74	1 274 027,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2286	648 134,20	1 273 987,31	—	—			
132	648 171,38	1 273 954,37	—	—			
131	648 203,23	1 273 983,38	—	—			
н5195У	—	—	648 171,93	1 274 042,79		0,10	
н5214У	—	—	648 131,14	1 274 007,49			
н5213У	—	—	648 130,62	1 274 008,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5212У	—	—	648 127,24	1 274 004,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5211У	—	—	648 131,24	1 274 000,72			
н5210У	—	—	648 131,89	1 274 001,36			
н5209У	—	—	648 133,48	1 273 999,68			
н5208У	—	—	648 133,27	1 273 999,47			
н5207У	—	—	648 137,12	1 273 995,57			
н5206У	—	—	648 137,37	1 273 995,80			
н5205У	—	—	648 138,64	1 273 994,72			
н5204У	—	—	648 138,35	1 273 994,38			
н5203У	—	—	648 151,20	1 273 981,70			
н5202У	—	—	648 156,43	1 273 977,05			
н5201У	—	—	648 156,59	1 273 977,20			
н5200У	—	—	648 158,53	1 273 975,76			
н5199У	—	—	648 160,52	1 273 973,61			
н5198У	—	—	648 160,31	1 273 973,42			
н5197У	—	—	648 163,63	1 273 969,82			
н5196У	—	—	648 196,12	1 273 997,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
2285	648 177,74	1 274 027,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:98 :

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
н5195У	н5214У	53,94	—	согласовано
н5214У	н5213У	0,77		
н5213У	н5212У	4,72		
н5212У	н5211У	5,69		
н5211У	н5210У	0,91		
н5210У	н5209У	2,31		
н5209У	н5208У	0,30		
н5208У	н5207У	5,48		
н5207У	н5206У	0,34		
н5206У	н5205У	1,67		
н5205У	н5204У	0,45		
н5204У	н5203У	18,05		
н5203У	н5202У	7,00		
н5202У	н5201У	0,22		
н5201У	н5200У	2,42		
н5200У	н5199У	2,93		
н5199У	н5198У	0,28		
н5198У	н5197У	4,90		
н5197У	н5196У	42,72		
н5196У	н5195У	51,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:98 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 233
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 522 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 522,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:512
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:98</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:92 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
133	648 170,53	1 273 952,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2253	648 151,48	1 273 970,51	—	—		0,20	
2254	648 141,15	1 273 962,86	—	—			
2255	648 126,57	1 273 979,59	—	—			
2208	648 096,34	1 273 954,40	—	—			
2207	648 127,28	1 273 914,65	—	—			
н5197У	—	—	648 163,63	1 273 969,82	0,10	—	
н5198У	—	—	648 160,31	1 273 973,42			
н5199У	—	—	648 160,52	1 273 973,61			
н5200У	—	—	648 158,53	1 273 975,76			
н5201У	—	—	648 156,59	1 273 977,20			
н5202У	—	—	648 156,43	1 273 977,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5203У	—	—	648 151,20	1 273 981,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5222У	—	—	648 145,13	1 273 987,69			
н5223У	—	—	648 142,30	1 273 984,05			
н5224У	—	—	648 140,01	1 273 983,19			
н5225У	—	—	648 137,20	1 273 986,48			
н5226У	—	—	648 134,08	1 273 983,73			
н5227У	—	—	648 131,85	1 273 982,03			
н5228У	—	—	648 128,69	1 273 986,79			
н5229У	—	—	648 120,41	1 273 997,68			
н5230У	—	—	648 090,18	1 273 972,49			
н5231У	—	—	648 121,99	1 273 932,85			
н5232У	—	—	648 137,27	1 273 945,51			
н5233У	—	—	648 142,11	1 273 949,67			
н5234У	—	—	648 161,08	1 273 967,09			
133	648 170,53	1 273 952,81	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:92 :

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
н5197У	н5198У	4,90	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5198У	н5199У	0,28	—	согласовано
н5199У	н5200У	2,93		
н5200У	н5201У	2,42		
н5201У	н5202У	0,22		
н5202У	н5203У	7,00		
н5203У	н5222У	8,53		
н5222У	н5223У	4,61		
н5223У	н5224У	2,45		
н5224У	н5225У	4,33		
н5225У	н5226У	4,16		
н5226У	н5227У	2,80		
н5227У	н5228У	5,71		
н5228У	н5229У	13,68		
н5229У	н5230У	39,35		
н5230У	н5231У	50,83		
н5231У	н5232У	19,84		
н5232У	н5233У	6,38		
н5233У	н5234У	25,75		
н5234У	н5197У	3,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 234
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:107 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
127	648 212,11	1 273 918,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	648 210,11	1 273 921,03	—	—			
129	648 217,23	1 273 926,78	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	
130	648 229,43	1 273 934,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
131	648 203,23	1 273 983,38	—	—				
132	648 171,38	1 273 954,37	—	—				
133	648 170,53	1 273 952,81	—	—				Закрепление отсутствует
134	648 144,98	1 273 930,27	—	—				
135	648 174,08	1 273 890,27	—	—				
н5243	—	—	648 204,31	1 273 932,57		—		
н5244	—	—	648 202,68	1 273 935,18				
н5245	—	—	648 210,07	1 273 941,49				
н5246	—	—	648 222,00	1 273 948,75				
н5196У	—	—	648 196,12	1 273 997,56		0,10	—	
н5197У	—	—	648 163,63	1 273 969,82				
н5234У	—	—	648 161,08	1 273 967,09				
н5233У	—	—	648 142,11	1 273 949,67				
н5232У	—	—	648 137,27	1 273 945,51				
н5252	—	—	648 167,40	1 273 905,74				—
127	648 212,11	1 273 918,29	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:107 :

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
н5243	н5244	3,08	—	согласовано
н5244	н5245	9,72		
н5245	н5246	13,97		
н5246	н5196У	55,25		
н5196У	н5197У	42,72		
н5197У	н5234У	3,74		
н5234У	н5233У	25,75		
н5233У	н5232У	6,38		
н5232У	н5252	49,89		
н5252	н5243	45,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 879 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 879,00} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 879,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:1029
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:107 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:80 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2204	648 136,21	1 273 888,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2205	648 134,80	1 273 897,28	—	—			
2206	648 123,61	1 273 911,94	—	—			
2207	648 127,28	1 273 914,65	—	—			Закрепление отсутствует
2208	648 096,34	1 273 954,40	—	—			
2209	648 089,18	1 273 947,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2210	648 067,99	1 273 931,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2211	648 071,84	1 273 925,60	—	—			
2212	648 069,79	1 273 924,19	—	—			
2213	648 071,08	1 273 922,07	—	—			
2214	648 073,21	1 273 923,41	—	—			
2215	648 094,41	1 273 895,92	—	—			
2216	648 113,30	1 273 873,09	—	—			
н5259У	—	—	648 117,25	1 273 892,66		0,10	
н5260У	—	—	648 116,03	1 273 902,02			
н5261У	—	—	648 110,25	1 273 908,22			
н5262У	—	—	648 104,81	1 273 916,71			
н5263У	—	—	648 107,15	1 273 918,67			
н5264У	—	—	648 098,47	1 273 928,90			
н5265У	—	—	648 098,92	1 273 929,20			
н5266У	—	—	648 076,19	1 273 957,94			
н5267У	—	—	648 066,39	1 273 950,21			
н5268У	—	—	648 064,59	1 273 948,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5269У	—	—	648 064,81	1 273 948,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5270У	—	—	648 046,59	1 273 934,14			
н5271У	—	—	648 050,83	1 273 928,58			
н5272У	—	—	648 069,56	1 273 906,98			
н5273У	—	—	648 075,97	1 273 898,94			
н5274У	—	—	648 091,30	1 273 880,98			
н5275У	—	—	648 095,97	1 273 876,86			
н5276У	—	—	648 101,24	1 273 880,74			
н5277У	—	—	648 103,44	1 273 882,02			
н5278У	—	—	648 105,81	1 273 884,44			
н5279У	—	—	648 115,42	1 273 890,98			
2204	648 136,21	1 273 888,70	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:80 :

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
н5259У	н5260У	9,44	—	согласовано
н5260У	н5261У	8,48		
н5261У	н5262У	10,08		
н5262У	н5263У	3,05		
н5263У	н5264У	13,42		
н5264У	н5265У	0,54		
н5265У	н5266У	36,64		

1	2	3	4	5
н5266У	н5267У	12,48	—	согласовано
н5267У	н5268У	2,41		
н5268У	н5269У	0,31		
н5269У	н5270У	23,13		
н5270У	н5271У	6,99		
н5271У	н5272У	28,59		
н5272У	н5273У	10,28		
н5273У	н5274У	23,61		
н5274У	н5275У	6,23		
н5275У	н5276У	6,54		
н5276У	н5277У	2,55		
н5277У	н5278У	3,39		
н5278У	н5279У	11,62		
н5279У	н5259У	2,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 235
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 689 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 689,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:80 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:674 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1753	648 139,31	1 273 766,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1754	648 133,08	1 273 777,00	—	—			
1755	648 143,12	1 273 784,18	—	—			
1756	648 136,75	1 273 789,09	—	—			
1757	648 130,86	1 273 798,53	—	—			
1758	648 118,80	1 273 810,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1759	648 116,35	1 273 812,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—		
1760	648 110,11	1 273 814,88	—	—					
1761	648 104,74	1 273 820,97	—	—					
1762	648 116,31	1 273 831,93	—	—					
1763	648 102,29	1 273 851,37	—	—					
1764	648 069,86	1 273 827,74	—	—					
1765	648 076,06	1 273 819,39	—	—					
1766	648 082,57	1 273 810,62	—	—					
1767	648 088,82	1 273 805,34	—	—					
1768	648 097,49	1 273 794,40	—	—					
1769	648 129,58	1 273 758,27	—	—					
н5288У	—	—	648 140,31	1 273 766,68				0,10	
н5289У	—	—	648 134,41	1 273 773,91					
н5290У	—	—	648 138,43	1 273 776,34					
н5291У	—	—	648 144,81	1 273 780,65					
н5292У	—	—	648 141,54	1 273 786,63					
н5293У	—	—	648 133,45	1 273 795,62					



1	2	3	4	5	6	7	8
н5294У	—	—	648 129,14	1 273 800,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5295У	—	—	648 120,33	1 273 809,02			
н5296У	—	—	648 118,08	1 273 811,03			
н5297У	—	—	648 112,50	1 273 812,26			
н5298У	—	—	648 107,56	1 273 817,91			
н5299У	—	—	648 120,38	1 273 829,28			
н5300У	—	—	648 104,71	1 273 848,90			
н5301У	—	—	648 072,38	1 273 825,08			
н5302У	—	—	648 073,97	1 273 823,19			
н5303У	—	—	648 077,79	1 273 818,19			
н5304У	—	—	648 085,97	1 273 807,75			
н5305У	—	—	648 089,63	1 273 804,32			
н5306У	—	—	648 099,22	1 273 793,20			
н5307У	—	—	648 128,89	1 273 757,48			
1753	648 139,31	1 273 766,95	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:674 :

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
н5288У	н5289У	9,33	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5289У	н5290У	4,70	—	согласовано
н5290У	н5291У	7,70		
н5291У	н5292У	6,82		
н5292У	н5293У	12,09		
н5293У	н5294У	6,22		
н5294У	н5295У	12,54		
н5295У	н5296У	3,02		
н5296У	н5297У	5,71		
н5297У	н5298У	7,51		
н5298У	н5299У	17,14		
н5299У	н5300У	25,11		
н5300У	н5301У	40,16		
н5301У	н5302У	2,47		
н5302У	н5303У	6,29		
н5303У	н5304У	13,26		
н5304У	н5305У	5,02		
н5305У	н5306У	14,68		
н5306У	н5307У	46,44		
н5307У	н5288У	14,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 246/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 567 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 567,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:674 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:297 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1324	648 054,15	1 273 816,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
1325	648 023,74	1 273 792,62	—	—			
1326	648 060,52	1 273 744,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1327	648 071,02	1 273 727,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
1328	648 106,96	1 273 748,26	—	—			
1329	648 101,66	1 273 756,73	—	—			
1330	648 082,25	1 273 781,10	—	—			
н5308У	—	—	648 056,05	1 273 813,94		0,10	—
н5309У	—	—	648 030,06	1 273 793,44			
н5310У	—	—	648 030,68	1 273 792,79			
н5311У	—	—	648 026,61	1 273 789,84			
н5312У	—	—	648 031,61	1 273 784,08			
н5313У	—	—	648 031,82	1 273 784,20			
н5314У	—	—	648 043,69	1 273 768,40			
н5315У	—	—	648 046,91	1 273 764,47			
н5316У	—	—	648 050,71	1 273 758,84			
н5317У	—	—	648 050,50	1 273 758,67			
н5318У	—	—	648 053,37	1 273 754,74			
н5319У	—	—	648 053,94	1 273 755,17			
н5320У	—	—	648 056,32	1 273 751,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5321У	—	—	648 056,61	1 273 751,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5322У	—	—	648 059,30	1 273 748,00			
н5323У	—	—	648 063,15	1 273 742,04			
н5324У	—	—	648 075,84	1 273 722,83			
н5325У	—	—	648 109,39	1 273 745,68			
н5326У	—	—	648 103,56	1 273 754,34			
н5327У	—	—	648 084,15	1 273 778,71			
1324	648 054,15	1 273 816,33	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:297 :

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
н5308У	н5309У	33,10	—	согласовано
н5309У	н5310У	0,90		
н5310У	н5311У	5,03		
н5311У	н5312У	7,63		
н5312У	н5313У	0,24		
н5313У	н5314У	19,76		
н5314У	н5315У	5,08		
н5315У	н5316У	6,79		
н5316У	н5317У	0,27		
н5317У	н5318У	4,87		
н5318У	н5319У	0,71		
н5319У	н5320У	4,32		
н5320У	н5321У	0,38		
н5321У	н5322У	4,66		

1	2	3	4	5
н5322У	н5323У	7,10	—	согласовано
н5323У	н5324У	23,02		
н5324У	н5325У	40,59		
н5325У	н5326У	10,44		
н5326У	н5327У	31,16		
н5327У	н5308У	45,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 247
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:338
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** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:297** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:73** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-34, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

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
2175	648 023,25	1 273 792,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
2176	648 001,90	1 273 775,72	—	—			
2177	648 017,78	1 273 754,85	—	—			
2178	648 039,45	1 273 729,58	—	—			
2179	648 060,22	1 273 742,62	—	—			
2180	648 046,07	1 273 763,97	—	—			
н5311У	—	—	648 026,61	1 273 789,84		0,10	
н5335У	—	—	648 004,93	1 273 773,76			
н5336У	—	—	648 023,15	1 273 750,02			
н5337У	—	—	648 043,05	1 273 726,77			
н5323У	—	—	648 063,15	1 273 742,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5322У	—	—	648 059,30	1 273 748,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5321У	—	—	648 056,61	1 273 751,81			
н5320У	—	—	648 056,32	1 273 751,57			
н5319У	—	—	648 053,94	1 273 755,17			
н5318У	—	—	648 053,37	1 273 754,74			
н5317У	—	—	648 050,50	1 273 758,67			
н5316У	—	—	648 050,71	1 273 758,84			
н5315У	—	—	648 046,91	1 273 764,47			
н5314У	—	—	648 043,69	1 273 768,40			
н5313У	—	—	648 031,82	1 273 784,20			
н5312У	—	—	648 031,61	1 273 784,08			
2175	648 023,25	1 273 792,23	—	—			

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

34:01:100001:73

:

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
н5311У	н5335У	26,99	—	согласовано
н5335У	н5336У	29,93		
н5336У	н5337У	30,60		
н5337У	н5323У	25,24		
н5323У	н5322У	7,10		
н5322У	н5321У	4,66		
н5321У	н5320У	0,38		



1	2	3	4	5
н5320У	н5319У	4,32	—	согласовано
н5319У	н5318У	0,71		
н5318У	н5317У	4,87		
н5317У	н5316У	0,27		
н5316У	н5315У	6,79		
н5315У	н5314У	5,08		
н5314У	н5313У	19,76		
н5313У	н5312У	0,24		
н5312У	н5311У	7,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 248/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 628 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 628,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 628,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:295 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1314	648 001,80	1 273 775,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1286	647 979,77	1 273 761,12	—	—		0,30	
1315	648 015,17	1 273 715,15	—	—		0,20	
1316	648 038,04	1 273 728,19	—	—			
1317	648 017,41	1 273 753,99	—	—			
н5335У	—	—	648 004,93	1 273 773,76		0,10	
н5339У	—	—	647 983,60	1 273 757,29			
н5340У	—	—	648 010,97	1 273 723,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5341У	—	—	648 019,09	1 273 714,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5337У	—	—	648 043,05	1 273 726,77			
н5336У	—	—	648 023,15	1 273 750,02			
1314	648 001,80	1 273 775,36	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:295 :

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
н5335У	н5339У	26,95	—	согласовано
н5339У	н5340У	43,15		
н5340У	н5341У	12,80		
н5341У	н5337У	27,13		
н5337У	н5336У	30,60		
н5336У	н5335У	29,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д № 248/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 535 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 535,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:295 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:288 :

Система координат 34.1 Зона № 1

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
1253	647 990,30	1 273 681,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1287	648 026,66	1 273 700,23	—	—			
1286	647 979,77	1 273 761,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1250	647 955,04	1 273 747,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1254	647 973,43	1 273 715,32	—	—			
н5342У	—	—	647 992,25	1 273 678,00			
н5353У	—	—	648 030,07	1 273 697,42			
н5341У	—	—	648 019,09	1 273 714,04			
н5340У	—	—	648 010,97	1 273 723,93			
н5339У	—	—	647 983,60	1 273 757,29			
н5349У	—	—	647 982,30	1 273 759,85			
н5348У	—	—	647 958,26	1 273 745,76			
н5347О	—	—	647 968,38	1 273 727,00			
н5346У	—	—	647 977,07	1 273 713,13			
н5345У	—	—	647 978,15	1 273 711,24			
н5344У	—	—	647 980,75	1 273 705,35			
н5343У	—	—	647 983,26	1 273 700,04			
1253	647 990,30	1 273 681,23	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:288 :

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
н5342У	н5353У	42,51	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5353У	н5341У	19,92	—	согласовано
н5341У	н5340У	12,80		
н5340У	н5339У	43,15		
н5339У	н5349У	2,87		
н5349У	н5348У	27,86		
н5348У	н5347О	21,32		
н5347О	н5346У	16,37		
н5346У	н5345У	2,18		
н5345У	н5344У	6,44		
н5344У	н5343У	5,87		
н5343У	н5342У	23,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 249/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 654 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 654,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:521
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** 34:01:100001:288 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:282 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1250	647 955,04	1 273 747,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1251	647 935,87	1 273 738,95	—	—			
1252	647 958,89	1 273 667,15	—	—			
1253	647 990,30	1 273 681,23	—	—			
1254	647 973,43	1 273 715,32	—	—			
н5348У	—	—	647 958,26	1 273 745,76			
н5359У	—	—	647 938,98	1 273 736,77	0,10	—	
н5360У	—	—	647 960,99	1 273 664,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5361У	—	—	647 993,35	1 273 675,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5342У	—	—	647 992,25	1 273 678,00			
н5343У	—	—	647 983,26	1 273 700,04			
н5344У	—	—	647 980,75	1 273 705,35			
н5345У	—	—	647 978,15	1 273 711,24			
н5346У	—	—	647 977,07	1 273 713,13			
н5347О	—	—	647 968,38	1 273 727,00			
1250	647 955,04	1 273 747,63	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:282 :

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
н5348У	н5359У	21,27	—	согласовано
н5359У	н5360У	75,75		
н5360У	н5361У	34,17		
н5361У	н5342У	2,96		
н5342У	н5343У	23,80		
н5343У	н5344У	5,87		
н5344У	н5345У	6,44		
н5345У	н5346У	2,18		
н5346У	н5347О	16,37		
н5347О	н5348У	21,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 249/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 222 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 222,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 120,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:506
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:282</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:4 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1452	647 905,08	1 273 679,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1466	647 907,05	1 273 659,00	—	—			
1465	647 924,59	1 273 661,68	—	—			
1464	647 922,20	1 273 686,60	—	—			
1463	647 918,57	1 273 723,86	—	—			
1462	647 918,52	1 273 730,52	—	—			
1461	647 918,27	1 273 740,99	—	—			
1460	647 897,88	1 273 739,33	—	—			
1459	647 898,33	1 273 733,88	—	—			
1458	647 900,86	1 273 716,61	—	—			
1457	647 901,28	1 273 708,96	—	—			
1456	647 901,62	1 273 705,57	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5382У	—	—	647 928,53	1 273 657,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5381У	—	—	647 926,14	1 273 682,03			
н5380У	—	—	647 923,12	1 273 705,22			
н5379О	—	—	647 922,51	1 273 719,29			
н5378У	—	—	647 922,46	1 273 725,95			
н5377У	—	—	647 922,06	1 273 736,65			
н5376У	—	—	647 901,50	1 273 734,63			
н5375У	—	—	647 902,48	1 273 728,85			
н5374У	—	—	647 904,80	1 273 712,04			
н5373У	—	—	647 904,68	1 273 704,53			
н5372У	—	—	647 905,40	1 273 701,06			
н5371У	—	—	647 906,75	1 273 694,45			
н5370У	—	—	647 907,64	1 273 689,64			
н5369У	—	—	647 907,92	1 273 683,37			
1452	647 905,08	1 273 679,89	—	—	0,30		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:4 :

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
н5368У	н5395У	0,50	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5395У	н5394У	2,92	—	согласовано
н5394У	н5393У	0,22		
н5393У	н5392У	3,84		
н5392У	н5391У	0,56		
н5391У	н5390У	6,06		
н5390У	н5389У	0,73		
н5389У	н5388У	4,62		
н5388У	н5387У	8,05		
н5387У	н5386У	4,66		
н5386У	н5385У	0,40		
н5385У	н5384У	5,26		
н5384У	н5383У	0,55		
н5383У	н5382У	9,11		
н5382У	н5381У	25,03		
н5381У	н5380У	23,39		
н5380У	н5379О	14,08		
н5379О	н5378У	6,66		
н5378У	н5377У	10,71		
н5377У	н5376У	20,66		
н5376У	н5375У	5,86		
н5375У	н5374У	16,97		
н5374У	н5373У	7,51		
н5373У	н5372У	3,54		
н5372У	н5371У	6,75		
н5371У	н5370У	4,89		
н5370У	н5369У	6,28		
н5369У	н5368У	6,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 250
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 <sup>2</sup>	1 527 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 527,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:558
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилья 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:4</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:90 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2230	647 868,80	1 273 681,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2240	647 871,46	1 273 681,17	—	—		0,30	
2239	647 871,32	1 273 680,52	—	—			
2238	647 882,12	1 273 680,12	—	—			
2237	647 882,03	1 273 678,84	—	—			
2236	647 892,37	1 273 678,60	—	—			
2235	647 892,37	1 273 679,48	—	—			
2234	647 900,12	1 273 679,88	—	—			
1452	647 905,08	1 273 679,89	—	—			
1453	647 903,98	1 273 687,94	—	—			
1454	647 903,93	1 273 692,81	—	—			
1455	647 902,68	1 273 698,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
1456	647 901,62	1 273 705,57	—	—		0,30				
1457	647 901,28	1 273 708,96	—	—						
1458	647 900,86	1 273 716,61	—	—						
1459	647 898,33	1 273 733,88	—	—						
1460	647 897,88	1 273 739,33	—	—						
2233	647 880,92	1 273 737,74	—	—						
2232	647 879,49	1 273 733,64	—	—						
2231	647 868,71	1 273 733,90	—	—						
н5402У	—	—	647 872,33	1 273 678,39				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5422У	—	—	647 874,98	1 273 678,35						
н5421У	—	—	647 875,00	1 273 677,86						
н5420У	—	—	647 885,97	1 273 676,86						
н5419У	—	—	647 886,24	1 273 676,41						
н5418У	—	—	647 895,90	1 273 675,78						
н5417У	—	—	647 895,94	1 273 676,85						
н5395У	—	—	647 908,04	1 273 677,00						
н5368У	—	—	647 908,54	1 273 677,03						



1	2	3	4	5	6	7	8
н5369У	—	—	647 907,92	1 273 683,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5370У	—	—	647 907,64	1 273 689,64			
н5371У	—	—	647 906,75	1 273 694,45			
н5372У	—	—	647 905,40	1 273 701,06			
н5373У	—	—	647 904,68	1 273 704,53			
н5374У	—	—	647 904,80	1 273 712,04			
н5375У	—	—	647 902,48	1 273 728,85			
н5376У	—	—	647 901,50	1 273 734,63			
н5406У	—	—	647 901,17	1 273 737,22			
н5405У	—	—	647 884,45	1 273 734,92			
н5404У	—	—	647 883,02	1 273 730,82			
н5403У	—	—	647 872,24	1 273 731,08			
2230	647 868,80	1 273 681,21	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:90 :

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
н5402У	н5422У	2,65	—	согласовано
н5422У	н5421У	0,49		
н5421У	н5420У	11,02		
н5420У	н5419У	0,52		
н5419У	н5418У	9,68		

1	2	3	4	5
н5418У	н5417У	1,07	—	согласовано
н5417У	н5395У	12,10		
н5395У	н5368У	0,50		
н5368У	н5369У	6,37		
н5369У	н5370У	6,28		
н5370У	н5371У	4,89		
н5371У	н5372У	6,75		
н5372У	н5373У	3,54		
н5373У	н5374У	7,51		
н5374У	н5375У	16,97		
н5375У	н5376У	5,86		
н5376У	н5406У	2,61		
н5406У	н5405У	16,88		
н5405У	н5404У	4,34		
н5404У	н5403У	10,78		
н5403У	н5402У	52,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 251/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 884 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 884,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 871,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1113 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
283	647 916,42	1 273 963,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	647 924,03	1 273 973,60	—	—			
286	647 917,64	1 273 978,07	—	—			
284	647 910,21	1 273 967,59	—	—			
н5432У	—	—	647 914,74	1 273 965,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5433У	—	—	647 922,35	1 273 974,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5434У	—	—	647 915,96	1 273 979,32			
н5435У	—	—	647 908,53	1 273 968,84			
283	647 916,42	1 273 963,85	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1113 :

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
н5432У	н5433У	12,37	—	согласовано
н5433У	н5434У	7,80		
н5434У	н5435У	12,85		
н5435У	н5432У	7,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 2916
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 <sup>2</sup>	95 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(95,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	95,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения памятника
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** 34:01:100001:1113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1112 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
280	647 920,69	1 273 952,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	647 934,08	1 273 966,74	—	—			
282	647 924,03	1 273 973,60	—	—			
283	647 916,42	1 273 963,85	—	—			
284	647 910,21	1 273 967,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
285	647 906,47	1 273 962,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5436У	—	—	647 904,79	1 273 963,48			
н5441У	—	—	647 919,01	1 273 953,46			
н5440У	—	—	647 932,40	1 273 967,99			
н5433У	—	—	647 922,35	1 273 974,85			
н5434У	—	—	647 915,96	1 273 979,32			
н5435У	—	—	647 908,53	1 273 968,84			
280	647 920,69	1 273 952,21	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1112 :

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
н5436У	н5441У	17,40	—	согласовано
н5441У	н5440У	19,76		
н5440У	н5433У	12,17		
н5433У	н5434У	7,80		
н5434У	н5435У	12,85		
н5435У	н5436У	6,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1112 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 291а
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	364 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(364,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	269,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения памятника
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:1112</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:716 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
н5442У	—	—	647 994,69	1 273 944,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5443У	—	—	647 979,87	1 273 960,96			
н5444У	—	—	647 985,81	1 273 965,63			
2149	647 972,99	1 273 983,28	647 972,99	1 273 983,28			
1553	647 948,20	1 273 962,09	647 948,20	1 273 962,09			
1552	647 915,52	1 274 002,73	—	—			
2150	647 905,56	1 274 017,72	—	—			
2151	647 885,20	1 273 959,41	—	—			
2152	647 906,74	1 273 937,15	—	—			
2153	647 937,30	1 273 965,19	—	—			
1671	647 941,23	1 273 961,10	—	—			
2154	648 001,99	1 273 897,78	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
2155	648 007,18	1 273 897,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2144	648 031,17	1 273 920,30	—	—			
2145	647 995,38	1 273 959,04	—	—			
2146	647 986,26	1 273 951,24	—	—			
2147	647 973,36	1 273 965,21	—	—			
2148	647 982,49	1 273 973,00	—	—			
н5447У	—	—	647 927,00	1 273 985,65			
н5448У	—	—	647 915,68	1 273 999,24			
н5449У	—	—	647 904,18	1 274 017,35			
н5450У	—	—	647 877,20	1 273 939,00			
н5423У	—	—	647 900,73	1 273 925,71			
н5424У	—	—	647 937,53	1 273 961,59			
н5425У	—	—	647 941,46	1 273 957,50			
н5427У	—	—	647 986,88	1 273 912,38			
н5455У	—	—	647 999,93	1 273 923,67			
н5456У	—	—	648 007,37	1 273 929,90			
н5442У	—	—	647 994,69	1 273 944,27			
Вырез 1 из 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
285	647 906,47	1 273 962,23	647 906,47	1 273 962,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	647 920,69	1 273 952,21	647 920,69	1 273 952,21			
281	647 934,08	1 273 966,74	647 934,08	1 273 966,74			
282	647 924,03	1 273 973,60	647 924,03	1 273 973,60			
286	647 917,64	1 273 978,07	647 917,64	1 273 978,07			
284	647 910,21	1 273 967,59	647 910,21	1 273 967,59			
285	647 906,47	1 273 962,23	647 906,47	1 273 962,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:716 :

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
н5442У	н5443У	22,32	—	согласовано
н5443У	н5444У	7,56		
н5444У	2149	21,81		
2149	1553	32,61		
1553	н5447У	31,69		
н5447У	н5448У	17,69		
н5448У	н5449У	21,45		
н5449У	н5450У	82,87		
н5450У	н5423У	27,02		
н5423У	н5424У	51,40		
н5424У	н5425У	5,67		
н5425У	н5427У	64,02		
н5427У	н5455У	17,26		
н5455У	н5456У	9,70		
н5456У	н5442У	19,16		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
285	280	17,40	—	согласовано
280	281	19,76		
281	282	12,17		
282	286	7,80		
286	284	12,85		
284	285	6,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 291
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 611 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 611,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 974,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	363
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения парка
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** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:716** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:493** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-34, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

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
н5170У	—	—	647 980,79	1 273 989,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5159У	—	—	647 965,39	1 274 009,08			
н5158У	—	—	647 949,76	1 274 026,27			
н5448У	—	—	647 915,68	1 273 999,24			
н5447У	—	—	647 927,00	1 273 985,65			
138	647 980,59	1 273 989,78	—	—	—	0,30	—
137	647 958,09	1 274 015,22	—	—			
952	647 948,18	1 274 027,64	—	—			
1551	647 936,71	1 274 019,21	—	—			
1552	647 915,52	1 274 002,73	—	—			
1553	647 948,20	1 273 962,09	647 948,20	1 273 962,09			
2149	—	—	647 972,99	1 273 983,28			
н5170У	—	—	647 980,79	1 273 989,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:493 :

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
н5170У	н5159У	24,57	—	согласовано
н5159У	н5158У	23,23		
н5158У	н5448У	43,50		
н5448У	н5447У	17,69		
н5447У	1553	31,69		
1553	2149	32,61		
2149	н5170У	10,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 240
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 124 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 124,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 124,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:525
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения здания дома культуры

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** 34:01:100001:493 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:123 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
345	646 402,98	1 273 988,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
346	646 403,63	1 273 988,15	—	—			
347	646 398,52	1 274 020,99	—	—			
348	646 369,78	1 274 019,81	—	—			
349	646 370,03	1 274 074,37	—	—			
350	646 363,08	1 274 115,13	—	—			
351	646 305,76	1 274 062,70	—	—			
352	646 296,80	1 274 049,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	646 299,10	1 274 041,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
354	646 317,33	1 274 026,57	—	—			
355	646 336,25	1 274 005,45	—	—			
356	646 353,00	1 273 983,02	—	—			
357	646 381,46	1 273 985,85	—	—			
358	646 382,73	1 273 986,77	—	—			
н5475У	—	—	646 372,14	1 273 992,65		0,10	
н5476У	—	—	646 364,81	1 274 026,49			
н5477У	—	—	646 336,61	1 274 023,47			
н5478У	—	—	646 318,04	1 274 115,88			
н5479У	—	—	646 265,01	1 274 062,76			
н5480У	—	—	646 262,77	1 274 039,41			
н5481У	—	—	646 321,38	1 273 987,72			
н5482У	—	—	646 348,98	1 273 988,40			
н5483У	—	—	646 349,05	1 273 990,35			
345	646 402,98	1 273 988,09	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:123 :

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
н5475У	н5476У	34,62	—	согласовано
н5476У	н5477У	28,36		
н5477У	н5478У	94,26		
н5478У	н5479У	75,06		
н5479У	н5480У	23,46		
н5480У	н5481У	78,15		
н5481У	н5482У	27,61		
н5482У	н5483У	1,95		
н5483У	н5475У	23,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 651 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 651,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:123 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:161 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
640	646 543,28	1 273 981,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
641	646 488,91	1 273 985,78	—	—			
642	646 487,71	1 273 974,29	—	—			
643	646 453,41	1 273 977,56	—	—			
644	646 450,33	1 273 939,30	—	—			
645	646 452,77	1 273 938,57	—	—			
646	646 453,29	1 273 889,24	—	—			
647	646 465,45	1 273 878,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
648	646 484,01	1 273 880,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
649	646 549,48	1 273 899,90	—	—			
650	646 553,89	1 273 906,18	—	—			
651	646 543,59	1 273 940,54	—	—			
н5484У	—	—	646 509,91	1 273 990,82		0,10	—
н5485У	—	—	646 456,93	1 273 994,67			
н5486У	—	—	646 455,73	1 273 983,18			
н5487У	—	—	646 421,43	1 273 986,45			
н5488У	—	—	646 418,39	1 273 948,69			
н5489У	—	—	646 421,84	1 273 948,39			
н5490У	—	—	646 422,59	1 273 897,65			
н5491У	—	—	646 435,15	1 273 883,23			
н5492У	—	—	646 514,30	1 273 903,60			
640	646 543,28	1 273 981,43	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:161 :

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
н5484У	н5485У	53,12	—	согласовано
н5485У	н5486У	11,55		
н5486У	н5487У	34,46		

1	2	3	4	5
н5487У	н5488У	37,88	—	согласовано
н5488У	н5489У	3,46		
н5489У	н5490У	50,75		
н5490У	н5491У	19,12		
н5491У	н5492У	81,73		
н5492У	н5484У	87,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 799 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 799,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 798,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для подсобного личного 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** 34:01:100001:161 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:247 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1025	646 617,16	1 274 093,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1026	646 624,47	1 274 094,80	—	—			
1027	646 619,67	1 274 155,93	—	—			
1028	646 528,23	1 274 164,49	—	—			
1029	646 530,10	1 274 150,75	—	—			
1030	646 557,33	1 274 128,75	—	—		0,30	
1031	646 541,23	1 274 123,31	—	—			
1032	646 557,97	1 274 086,94	—	—		0,10	
1033	646 545,65	1 274 082,06	—	—			
1034	646 540,78	1 274 052,73	—	—			
1035	646 552,44	1 274 053,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1036	646 574,62	1 274 046,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1037	646 613,11	1 274 050,70	—	—			
1038	646 607,23	1 274 078,31	—	—		0,30	
1039	646 620,17	1 274 081,74	—	—			
н5493У	—	—	646 607,11	1 274 099,91			
н5494У	—	—	646 614,85	1 274 101,65			
н5495У	—	—	646 614,53	1 274 159,44			
н5496У	—	—	646 523,38	1 274 167,50			
н5497У	—	—	646 524,31	1 274 150,45			
н5498У	—	—	646 544,65	1 274 129,63			
н5499У	—	—	646 535,96	1 274 124,59		0,10	
н5500У	—	—	646 547,60	1 274 095,84			
н5501У	—	—	646 536,15	1 274 088,47			
н5502У	—	—	646 532,09	1 274 056,15			
н5503У	—	—	646 542,21	1 274 059,42			
н5504У	—	—	646 566,34	1 274 050,30			
н5505У	—	—	646 605,34	1 274 055,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5506У	—	—	646 597,61	1 274 085,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5507У	—	—	646 610,56	1 274 089,32			
1025	646 617,16	1 274 093,11	—	—			

Вырез 1 из 1

983	646 587,93	1 274 131,17	646 587,93	1 274 131,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
984	646 604,43	1 274 131,23	646 604,43	1 274 131,23			
985	646 604,54	1 274 145,72	646 604,54	1 274 145,72			
986	646 588,06	1 274 145,73	646 588,06	1 274 145,73			
983	646 587,93	1 274 131,17	646 587,93	1 274 131,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:247 :

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
н5493У	н5494У	7,93	—	согласовано
н5494У	н5495У	57,79		
н5495У	н5496У	91,51		
н5496У	н5497У	17,08		
н5497У	н5498У	29,11		
н5498У	н5499У	10,05		
н5499У	н5500У	31,02		
н5500У	н5501У	13,62		
н5501У	н5502У	32,57		
н5502У	н5503У	10,64		
н5503У	н5504У	25,80		
н5504У	н5505У	39,38		
н5505У	н5506У	30,43		

1	2	3	4	5
н5506У	н5507У	13,60	—	согласовано
н5507У	н5493У	11,14		

Вырез 1 из 1				
983	984	16,50	—	согласовано
984	985	14,49		
985	986	16,48		
986	983	14,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 12
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 <sup>2</sup>	7 862 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 862,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					34:01:100001:247		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:01:100001:184		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	646 708,69	1 274 064,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
792	646 707,81	1 274 101,58	—	—			
793	646 651,14	1 274 086,42	—	—			
794	646 630,92	1 274 078,11	—	—			
795	646 621,76	1 274 062,67	—	—			
796	646 621,80	1 274 051,34	—	—			
797	646 620,83	1 274 051,32	—	—			
798	646 621,06	1 274 041,97	—	—			
799	646 622,01	1 274 042,00	—	—			
800	646 622,56	1 274 025,54	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
801	646 664,81	1 274 022,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
802	646 658,20	1 274 059,24	—	—			
н5508У	—	—	646 714,05	1 274 069,52			
н5509У	—	—	646 708,32	1 274 102,21			
н5510У	—	—	646 651,09	1 274 086,29			
н5511У	—	—	646 628,14	1 274 069,61			
н5512У	—	—	646 621,03	1 274 062,06			
н5513У	—	—	646 620,34	1 274 049,52			
н5514У	—	—	646 620,73	1 274 039,51			
н5515У	—	—	646 621,31	1 274 023,46			
н5516У	—	—	646 660,75	1 274 021,04			
н5517У	—	—	646 656,95	1 274 057,16			
791	646 708,69	1 274 064,99	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:184 :

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
н5508У	н5509У	33,19	—	согласовано
н5509У	н5510У	59,40		
н5510У	н5511У	28,37		
н5511У	н5512У	10,37		
н5512У	н5513У	12,56		

1	2	3	4	5
н5513У	н5514У	10,02	—	согласовано
н5514У	н5515У	16,06		
н5515У	н5516У	39,51		
н5516У	н5517У	36,32		
н5517У	н5508У	58,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:184 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:01:100001:153		:
Система координат			МСК-34, зона 1		Зона № 1		
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
563	646 837,40	1 274 225,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	646 865,81	1 274 233,38	—	—			
565	646 864,66	1 274 249,56	—	—			
566	646 854,82	1 274 247,46	—	—			
567	646 854,27	1 274 262,64	—	—			
568	646 850,21	1 274 263,57	—	—			
569	646 853,53	1 274 279,11	—	—			
570	646 858,16	1 274 278,63	—	—			
571	646 859,15	1 274 286,45	—	—			
572	646 857,99	1 274 286,58	—	—			
573	646 859,15	1 274 293,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
574	646 863,66	1 274 293,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	646 866,12	1 274 303,91	—	—			
576	646 853,85	1 274 316,49	—	—			
577	646 853,49	1 274 321,03	—	—			
578	646 797,48	1 274 323,85	—	—			
579	646 783,52	1 274 321,53	—	—			
580	646 802,91	1 274 217,13	—	—			
н5526У	—	—	646 832,85	1 274 234,09			
н5527У	—	—	646 861,76	1 274 242,01			
н5528У	—	—	646 860,73	1 274 265,71			
н5529У	—	—	646 850,07	1 274 266,65			
н5530У	—	—	646 849,91	1 274 271,00			
н5531У	—	—	646 846,05	1 274 271,30			
н5532У	—	—	646 847,44	1 274 279,52			
н5533У	—	—	646 848,13	1 274 279,49			
н5534У	—	—	646 848,95	1 274 286,56			
н5535У	—	—	646 854,03	1 274 286,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5536У	—	—	646 854,77	1 274 294,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5537У	—	—	646 854,30	1 274 294,32			
н5538У	—	—	646 855,60	1 274 301,89			
н5539У	—	—	646 859,56	1 274 301,02			
н5540У	—	—	646 861,41	1 274 312,10			
н5541У	—	—	646 849,72	1 274 323,66			
н5542У	—	—	646 849,36	1 274 328,53			
н5543У	—	—	646 811,66	1 274 331,87			
н5544У	—	—	646 794,22	1 274 331,66			
н5545У	—	—	646 781,03	1 274 330,99			
н5546У	—	—	646 803,33	1 274 216,52			
н5547У	—	—	646 817,61	1 274 219,12			
н5548У	—	—	646 835,94	1 274 222,39			
563	646 837,40	1 274 225,81	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5526У	н5527У	29,98	—	согласовано
н5527У	н5528У	23,72		
н5528У	н5529У	10,70		

1	2	3	4	5
н5529У	н5530У	4,35	—	согласовано
н5530У	н5531У	3,87		
н5531У	н5532У	8,34		
н5532У	н5533У	0,69		
н5533У	н5534У	7,12		
н5534У	н5535У	5,09		
н5535У	н5536У	8,11		
н5536У	н5537У	0,47		
н5537У	н5538У	7,68		
н5538У	н5539У	4,05		
н5539У	н5540У	11,23		
н5540У	н5541У	16,44		
н5541У	н5542У	4,88		
н5542У	н5543У	37,85		
н5543У	н5544У	17,44		
н5544У	н5545У	13,21		
н5545У	н5546У	116,62		
н5546У	н5547У	14,51		
н5547У	н5548У	18,62		
н5548У	н5526У	12,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 701 ± 29,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 701,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	201
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:509
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** 34:01:100001:153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:154 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
581	646 872,49	1 274 158,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
582	646 877,04	1 274 177,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	646 876,75	1 274 179,21	—	—			
584	646 878,54	1 274 191,56	—	—			
585	646 877,21	1 274 196,76	—	—			
586	646 874,57	1 274 197,40	—	—			
587	646 864,72	1 274 197,41	—	—			
588	646 863,76	1 274 217,78	—	—			
589	646 838,83	1 274 217,03	—	—			
563	646 837,40	1 274 225,81	—	—			
580	646 802,91	1 274 217,13	—	—			
590	646 798,23	1 274 215,96	—	—			
591	646 820,52	1 274 151,68	—	—			
592	646 858,76	1 274 156,70	—	—			
593	646 858,74	1 274 157,46	—	—			
н5555У	—	—	646 871,21	1 274 155,61			
н5556У	—	—	646 875,65	1 274 173,64			
н5557У	—	—	646 875,52	1 274 175,85			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5558У	—	—	646 877,55	1 274 189,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5559У	—	—	646 875,92	1 274 193,92			
н5560У	—	—	646 872,77	1 274 194,62			
н5561У	—	—	646 863,34	1 274 194,30			
н5562У	—	—	646 862,51	1 274 214,68			
н5563У	—	—	646 837,37	1 274 213,61			
н5548У	—	—	646 835,94	1 274 222,39			
н5547У	—	—	646 817,61	1 274 219,12			
н5546У	—	—	646 803,33	1 274 216,52			
н5567У	—	—	646 795,76	1 274 215,29			
н5568У	—	—	646 819,06	1 274 148,26			
н5569У	—	—	646 847,71	1 274 152,72			
н5570У	—	—	646 857,47	1 274 153,80			
н5571У	—	—	646 857,37	1 274 154,61			
581	646 872,49	1 274 158,27	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:154 :

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
н5555У	н5556У	18,57	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5556У	н5557У	2,21	—	согласовано
н5557У	н5558У	13,49		
н5558У	н5559У	5,00		
н5559У	н5560У	3,23		
н5560У	н5561У	9,44		
н5561У	н5562У	20,40		
н5562У	н5563У	25,16		
н5563У	н5548У	8,90		
н5548У	н5547У	18,62		
н5547У	н5546У	14,51		
н5546У	н5567У	7,67		
н5567У	н5568У	70,96		
н5568У	н5569У	29,00		
н5569У	н5570У	9,82		
н5570У	н5571У	0,82		
н5571У	н5555У	13,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 162 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 162,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 106,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:585
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:154 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:84 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2224	646 958,31	1 274 370,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2225	646 957,84	1 274 387,90	—	—			
2226	646 955,47	1 274 434,84	—	—			
2227	646 876,69	1 274 424,55	—	—			
2228	646 866,40	1 274 366,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2229	646 884,93	1 274 363,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5578У	—	—	646 958,08	1 274 369,70			
н5579У	—	—	646 962,38	1 274 401,65			
н5580У	—	—	646 956,78	1 274 432,14			
н5581У	—	—	646 880,57	1 274 424,21			
н5582У	—	—	646 866,17	1 274 365,80			
н5583У	—	—	646 884,70	1 274 362,80			
2224	646 958,31	1 274 370,63	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:84 :

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
н5578У	н5579У	32,24	—	согласовано
н5579У	н5580У	31,00		
н5580У	н5581У	76,62		
н5581У	н5582У	60,16		
н5582У	н5583У	18,77		
н5583У	н5578У	73,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:84 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 370 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 370,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 364,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:84</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:305 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1345	647 058,75	1 274 395,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1346	647 061,37	1 274 424,98	—	—			
1347	647 081,30	1 274 423,80	—	—			
1348	647 081,22	1 274 428,14	—	—			
686	647 080,96	1 274 430,86	—	—			
694	646 957,72	1 274 438,14	—	—			
1349	646 964,13	1 274 403,24	—	—			
1350	646 972,91	1 274 399,96	—	—			
1351	646 972,19	1 274 387,25	—	—			
1352	646 970,86	1 274 379,28	—	—			
1353	647 000,05	1 274 370,32	—	—			
1354	647 000,88	1 274 375,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1355	647 009,80	1 274 372,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1356	647 010,65	1 274 376,03	—	—			
1357	647 019,18	1 274 373,82	—	—			
1358	647 019,79	1 274 376,60	—	—			
1359	647 028,85	1 274 373,98	—	—			
1360	647 027,48	1 274 368,42	—	—			
1361	647 037,78	1 274 366,02	—	—			
1362	647 040,11	1 274 375,62	—	—			
1363	647 038,25	1 274 376,36	—	—			
1364	647 039,91	1 274 381,25	—	—			
1365	647 043,81	1 274 379,94	—	—			
1366	647 047,04	1 274 391,09	—	—			
1367	647 051,17	1 274 389,91	—	—			
1368	647 051,96	1 274 393,37	—	—			
1369	647 053,51	1 274 393,81	—	—			
1370	647 053,66	1 274 394,67	—	—			
1371	647 056,35	1 274 394,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1372	647 056,53	1 274 395,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5584У	—	—	647 056,57	1 274 399,39			
н5585У	—	—	647 055,04	1 274 405,27			
н5586У	—	—	647 054,91	1 274 408,18			
н5587У	—	—	647 055,07	1 274 409,60			
н5588У	—	—	647 055,73	1 274 411,48			
н5589У	—	—	647 055,68	1 274 412,87			
н5590У	—	—	647 055,94	1 274 425,95			
н5591У	—	—	647 079,52	1 274 423,76			
н5592У	—	—	647 079,47	1 274 426,55			
н5593У	—	—	647 079,34	1 274 427,91			
н5594У	—	—	646 955,97	1 274 436,55			
н5580У	—	—	646 956,78	1 274 432,14			
н5579У	—	—	646 962,38	1 274 401,65			
н5597У	—	—	646 967,52	1 274 399,73			
н5598У	—	—	646 962,69	1 274 377,96			
н5599У	—	—	647 000,50	1 274 366,19			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5600У	—	—	647 002,16	1 274 372,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5601У	—	—	647 008,67	1 274 371,62			
н5602У	—	—	647 009,19	1 274 374,37			
н5603У	—	—	647 017,71	1 274 372,30			
н5604У	—	—	647 018,35	1 274 374,94			
н5605У	—	—	647 027,34	1 274 372,78			
н5606У	—	—	647 025,76	1 274 366,97			
н5607У	—	—	647 036,03	1 274 364,43			
н5608У	—	—	647 038,49	1 274 373,86			
н5609У	—	—	647 037,06	1 274 374,32			
н5610У	—	—	647 038,57	1 274 379,20			
н5611У	—	—	647 042,72	1 274 378,13			
н5612У	—	—	647 045,73	1 274 388,93			
н5613У	—	—	647 049,77	1 274 387,65			
н5614У	—	—	647 050,93	1 274 391,45			
н5615У	—	—	647 052,21	1 274 391,47			
н5616У	—	—	647 052,21	1 274 392,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5617У	—	—	647 055,17	1 274 392,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5618У	—	—	647 055,69	1 274 396,55			
н5619У	—	—	647 056,62	1 274 396,56			
1345	647 058,75	1 274 395,51	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:305 :

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
н5584У	н5585У	6,08	—	согласовано
н5585У	н5586У	2,91		
н5586У	н5587У	1,43		
н5587У	н5588У	1,99		
н5588У	н5589У	1,39		
н5589У	н5590У	13,08		
н5590У	н5591У	23,68		
н5591У	н5592У	2,79		
н5592У	н5593У	1,37		
н5593У	н5594У	123,67		
н5594У	н5580У	4,48		
н5580У	н5579У	31,00		
н5579У	н5597У	5,49		
н5597У	н5598У	22,30		
н5598У	н5599У	39,60		
н5599У	н5600У	6,96		
н5600У	н5601У	6,64		
н5601У	н5602У	2,80		
н5602У	н5603У	8,77		
н5603У	н5604У	2,72		
н5604У	н5605У	9,25		
н5605У	н5606У	6,02		

1	2	3	4	5
н5606У	н5607У	10,58	—	согласовано
н5607У	н5608У	9,75		
н5608У	н5609У	1,50		
н5609У	н5610У	5,11		
н5610У	н5611У	4,29		
н5611У	н5612У	11,21		
н5612У	н5613У	4,24		
н5613У	н5614У	3,97		
н5614У	н5615У	1,28		
н5615У	н5616У	0,94		
н5616У	н5617У	2,97		
н5617У	н5618У	4,40		
н5618У	н5619У	0,93		
н5619У	н5584У	2,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 102/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 603 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 603,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для подсобного личного 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** 34:01:100001:305 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:720 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2160	647 068,89	1 274 376,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2161	647 071,41	1 274 380,45	—	—			
2162	647 075,35	1 274 389,59	—	—			
2163	647 080,37	1 274 407,09	—	—			
2164	647 081,41	1 274 416,84	—	—			
1347	647 081,30	1 274 423,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1346	647 061,37	1 274 424,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1345	647 058,75	1 274 395,51	—	—			
1372	647 056,53	1 274 395,72	—	—			
1371	647 056,35	1 274 394,31	—	—			
1370	647 053,66	1 274 394,67	—	—			
1369	647 053,51	1 274 393,81	—	—			
1368	647 051,96	1 274 393,37	—	—			
1367	647 051,17	1 274 389,91	—	—			
1366	647 047,04	1 274 391,09	—	—			
1365	647 043,81	1 274 379,94	—	—			
1364	647 039,91	1 274 381,25	—	—			
1363	647 038,25	1 274 376,36	—	—			
1362	647 040,11	1 274 375,62	—	—			
1361	647 037,78	1 274 366,02	—	—			
2165	647 053,18	1 274 367,22	—	—			
2166	647 056,89	1 274 368,21	—	—			
2167	647 060,29	1 274 369,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2168	647 063,36	1 274 371,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2169	647 065,85	1 274 373,51	—	—			
н5630У	—	—	647 067,52	1 274 375,88			
н5631У	—	—	647 069,60	1 274 379,53			
н5632У	—	—	647 072,73	1 274 387,87			
н5633У	—	—	647 077,84	1 274 405,65			
н5634У	—	—	647 078,67	1 274 413,58			
н5591У	—	—	647 079,52	1 274 423,76			
н5590У	—	—	647 055,94	1 274 425,95			
н5589У	—	—	647 055,68	1 274 412,87			
н5588У	—	—	647 055,73	1 274 411,48			
н5587У	—	—	647 055,07	1 274 409,60			
н5586У	—	—	647 054,91	1 274 408,18			
н5585У	—	—	647 055,04	1 274 405,27			
н5584У	—	—	647 056,57	1 274 399,39			
н5619У	—	—	647 056,62	1 274 396,56			
н5618У	—	—	647 055,69	1 274 396,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5645У	—	—	647 055,39	1 274 394,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5617У	—	—	647 055,17	1 274 392,18			
н5616У	—	—	647 052,21	1 274 392,41			
н5615У	—	—	647 052,21	1 274 391,47			
н5614У	—	—	647 050,93	1 274 391,45			
н5613У	—	—	647 049,77	1 274 387,65			
н5612У	—	—	647 045,73	1 274 388,93			
н5611У	—	—	647 042,72	1 274 378,13			
н5610У	—	—	647 038,57	1 274 379,20			
н5609У	—	—	647 037,06	1 274 374,32			
н5608У	—	—	647 038,49	1 274 373,86			
н5607У	—	—	647 036,03	1 274 364,43			
н5657У	—	—	647 051,34	1 274 365,94			
н5658У	—	—	647 055,07	1 274 367,14			
н5659У	—	—	647 059,05	1 274 369,20			
н5660У	—	—	647 063,95	1 274 372,59			
2160	647 068,89	1 274 376,58	—	—			

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

34:01:100001:720

:

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
н5630У	н5631У	4,20	—	согласовано
н5631У	н5632У	8,91		
н5632У	н5633У	18,50		
н5633У	н5634У	7,97		
н5634У	н5591У	10,22		
н5591У	н5590У	23,68		
н5590У	н5589У	13,08		
н5589У	н5588У	1,39		
н5588У	н5587У	1,99		
н5587У	н5586У	1,43		
н5586У	н5585У	2,91		
н5585У	н5584У	6,08		
н5584У	н5619У	2,83		
н5619У	н5618У	0,93		
н5618У	н5645У	2,43		
н5645У	н5617У	1,97		
н5617У	н5616У	2,97		
н5616У	н5615У	0,94		
н5615У	н5614У	1,28		
н5614У	н5613У	3,97		
н5613У	н5612У	4,24		
н5612У	н5611У	11,21		
н5611У	н5610У	4,29		
н5610У	н5609У	5,11		
н5609У	н5608У	1,50		
н5608У	н5607У	9,75		
н5607У	н5657У	15,38		
н5657У	н5658У	3,92		
н5658У	н5659У	4,48		
н5659У	н5660У	5,96		
н5660У	н5630У	4,85		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:01:100001:720	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 353	
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 <sup>2</sup>	1 392 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 392,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 336,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —	
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		34:01:100001:720	:
1.	—		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:167 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
686	647 080,96	1 274 430,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
687	647 080,07	1 274 440,89	—	—			
688	647 073,38	1 274 480,33	—	—			
689	647 002,25	1 274 479,81	—	—			
690	646 998,45	1 274 469,00	—	—			
691	646 959,31	1 274 464,84	—	—			
692	646 957,26	1 274 462,82	—	—			
693	646 956,59	1 274 455,31	—	—			
694	646 957,72	1 274 438,14	—	—			
н5593У	—	—	647 079,34	1 274 427,91			
н5662У	—	—	647 078,32	1 274 439,30			
н5663У	—	—	647 069,39	1 274 477,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5664У	—	—	647 000,50	1 274 478,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5665У	—	—	646 996,98	1 274 469,00			
н5666У	—	—	646 958,94	1 274 462,71			
н5667У	—	—	646 955,85	1 274 454,45			
н5594У	—	—	646 955,97	1 274 436,55			
686	647 080,96	1 274 430,86	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:167 :

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
н5593У	н5662У	11,44	—	согласовано
н5662У	н5663У	39,67		
н5663У	н5664У	68,89		
н5664У	н5665У	9,87		
н5665У	н5666У	38,56		
н5666У	н5667У	8,82		
н5667У	н5594У	17,90		
н5594У	н5593У	123,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 102/2
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 901 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 901,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:167 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:132 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8		
404	647 056,26	1 274 303,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует		
405	647 051,41	1 274 255,29	—	—					
406	647 050,06	1 274 239,89	—	—					
407	647 076,93	1 274 233,16	—	—					
408	647 088,36	1 274 262,61	—	—					
409	647 103,64	1 274 267,28	—	—					
410	647 103,31	1 274 270,25	—	—					
411	647 112,35	1 274 272,83	—	—					
412	647 108,03	1 274 289,99	—	—					
413	647 103,87	1 274 299,92	—	—					
414	647 100,19	1 274 299,14	—	—					
415	647 100,20	1 274 307,46	—	—					
416	647 083,99	1 274 306,49	—	—					
417	647 076,09	1 274 306,12	—	—					
418	647 076,13	1 274 307,62	—	—					
419	647 056,59	1 274 307,22	—	—					
н5668У	—	—	647 051,21	1 274 269,53				0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5669У	—	—	647 049,74	1 274 254,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5670У	—	—	647 049,03	1 274 239,52			
н5671У	—	—	647 075,68	1 274 233,25			
н5672У	—	—	647 085,51	1 274 258,63			
н5673У	—	—	647 108,60	1 274 269,71			
н5674У	—	—	647 108,39	1 274 270,28			
н5675У	—	—	647 110,69	1 274 270,87			
н5676У	—	—	647 110,49	1 274 275,81			
н5677У	—	—	647 109,10	1 274 284,11			
н5678У	—	—	647 101,47	1 274 298,84			
н5679У	—	—	647 099,17	1 274 298,44			
н5680У	—	—	647 098,53	1 274 305,85			
н5681У	—	—	647 082,32	1 274 304,98			
н5682У	—	—	647 082,30	1 274 304,40			
н5683У	—	—	647 073,79	1 274 304,41			
н5684У	—	—	647 073,82	1 274 306,65			
н5685У	—	—	647 054,92	1 274 306,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5686У	—	—	647 054,47	1 274 302,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5687У	—	—	647 054,79	1 274 302,00			
404	647 056,26	1 274 303,37	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:132 :

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
н5668У	н5669У	15,15	—	согласовано
н5669У	н5670У	14,95		
н5670У	н5671У	27,38		
н5671У	н5672У	27,22		
н5672У	н5673У	25,61		
н5673У	н5674У	0,61		
н5674У	н5675У	2,37		
н5675У	н5676У	4,94		
н5676У	н5677У	8,42		
н5677У	н5678У	16,59		
н5678У	н5679У	2,33		
н5679У	н5680У	7,44		
н5680У	н5681У	16,23		
н5681У	н5682У	0,58		
н5682У	н5683У	8,51		
н5683У	н5684У	2,24		
н5684У	н5685У	18,90		
н5685У	н5686У	3,95		
н5686У	н5687У	0,56		
н5687У	н5668У	32,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 121 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 121,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 119,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:404
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:132</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:156 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
594	647 173,00	1 274 194,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	647 194,97	1 274 227,13	—	—			
596	647 174,54	1 274 244,47	—	—			
597	647 177,33	1 274 266,79	—	—			
598	647 169,10	1 274 268,35	—	—			
599	647 161,19	1 274 273,43	—	—			
600	647 163,32	1 274 281,20	—	—			
601	647 162,23	1 274 286,86	—	—			
602	647 163,07	1 274 289,56	—	—			
603	647 163,59	1 274 289,46	—	—			
604	647 165,73	1 274 297,59	—	—			
605	647 165,32	1 274 297,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
606	647 166,41	1 274 302,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	647 165,52	1 274 304,49	—	—			
608	647 143,82	1 274 311,20	—	—			
609	647 142,75	1 274 308,24	—	—			
610	647 140,09	1 274 308,83	—	—			
611	647 130,14	1 274 274,59	—	—			
612	647 124,01	1 274 275,66	—	—			
613	647 123,67	1 274 274,42	—	—			
614	647 120,80	1 274 275,20	—	—			
615	647 121,26	1 274 266,51	—	—			
616	647 119,97	1 274 260,70	—	—			
617	647 102,42	1 274 246,33	—	—			
618	647 150,23	1 274 212,92	—	—			
619	647 154,25	1 274 209,30	—	—			
620	647 154,10	1 274 206,02	—	—			
621	647 155,77	1 274 202,49	—	—			
622	647 172,01	1 274 194,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5694У	—	—	647 171,78	1 274 192,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5695У	—	—	647 193,73	1 274 225,19			
н5696У	—	—	647 173,24	1 274 242,02			
н5697У	—	—	647 176,45	1 274 264,66			
н5698У	—	—	647 169,06	1 274 265,98			
н5699У	—	—	647 159,95	1 274 271,49			
н5700У	—	—	647 161,93	1 274 279,20			
н5701У	—	—	647 160,79	1 274 285,24			
н5702У	—	—	647 161,58	1 274 287,66			
н5703У	—	—	647 162,40	1 274 287,42			
н5704У	—	—	647 164,56	1 274 295,90			
н5705У	—	—	647 163,99	1 274 296,06			
н5706У	—	—	647 164,92	1 274 300,82			
н5707У	—	—	647 164,04	1 274 302,53			
н5708У	—	—	647 151,72	1 274 307,07			
н5709У	—	—	647 142,23	1 274 309,89			
н5710У	—	—	647 142,03	1 274 309,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5711У	—	—	647 141,13	1 274 306,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5712У	—	—	647 138,60	1 274 307,05			
н5713У	—	—	647 128,84	1 274 272,69			
н5714У	—	—	647 122,67	1 274 274,14			
н5715У	—	—	647 122,24	1 274 272,79			
н5716У	—	—	647 119,10	1 274 273,74			
н5717У	—	—	647 117,53	1 274 269,10			
н5718У	—	—	647 119,30	1 274 268,54			
н5719У	—	—	647 118,73	1 274 258,76			
н5720У	—	—	647 101,18	1 274 244,39			
н5721У	—	—	647 148,99	1 274 210,98			
н5722У	—	—	647 153,01	1 274 207,36			
н5723У	—	—	647 152,86	1 274 204,08			
н5724У	—	—	647 154,42	1 274 200,61			
н5725У	—	—	647 156,19	1 274 199,42			
н5726У	—	—	647 160,79	1 274 196,96			
н5727У	—	—	647 166,08	1 274 194,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5728У	—	—	647 170,34	1 274 192,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	647 173,00	1 274 194,33	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:156 :

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
н5694У	н5695У	39,48	—	согласовано
н5695У	н5696У	26,52		
н5696У	н5697У	22,87		
н5697У	н5698У	7,51		
н5698У	н5699У	10,65		
н5699У	н5700У	7,96		
н5700У	н5701У	6,15		
н5701У	н5702У	2,55		
н5702У	н5703У	0,85		
н5703У	н5704У	8,75		
н5704У	н5705У	0,59		
н5705У	н5706У	4,85		
н5706У	н5707У	1,92		
н5707У	н5708У	13,13		
н5708У	н5709У	9,90		
н5709У	н5710У	0,59		
н5710У	н5711У	3,16		
н5711У	н5712У	2,64		
н5712У	н5713У	35,72		
н5713У	н5714У	6,34		
н5714У	н5715У	1,42		
н5715У	н5716У	3,28		
н5716У	н5717У	4,90		
н5717У	н5718У	1,86		
н5718У	н5719У	9,80		
н5719У	н5720У	22,68		

1	2	3	4	5
н5720У	н5721У	58,33	—	согласовано
н5721У	н5722У	5,41		
н5722У	н5723У	3,28		
н5723У	н5724У	3,80		
н5724У	н5725У	2,13		
н5725У	н5726У	5,22		
н5726У	н5727У	5,99		
н5727У	н5728У	4,63		
н5728У	н5694У	1,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 034 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 034,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:549
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** 34:01:100001:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:158 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
623	647 276,77	1 274 272,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
624	647 269,50	1 274 279,94	—	—			
625	647 265,38	1 274 276,07	—	—			
626	647 246,36	1 274 296,64	—	—			
627	647 246,68	1 274 296,99	—	—			
628	647 235,54	1 274 306,55	—	—			
629	647 226,89	1 274 298,79	—	—			
630	647 226,17	1 274 299,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
631	647 216,96	1 274 291,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
632	647 196,03	1 274 284,38	—	—			
633	647 187,46	1 274 280,48	—	—			
634	647 180,35	1 274 273,54	—	—			
597	647 177,33	1 274 266,79	—	—		0,10	
596	647 174,54	1 274 244,47	—	—			
595	647 194,97	1 274 227,13	—	—			
635	647 213,42	1 274 213,26	—	—		0,00	
н5741У	—	—	647 276,69	1 274 268,57		0,10	
н5742У	—	—	647 268,17	1 274 277,47			
н5743У	—	—	647 264,11	1 274 273,43			
н5744У	—	—	647 245,40	1 274 293,73			
н5745У	—	—	647 245,63	1 274 293,97			
н5746У	—	—	647 234,56	1 274 304,28			
н5747У	—	—	647 225,27	1 274 296,28			
н5748У	—	—	647 224,63	1 274 297,03			
н5749У	—	—	647 208,68	1 274 285,85			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5697У	—	—	647 176,45	1 274 264,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5696У	—	—	647 173,24	1 274 242,02			
н5695У	—	—	647 193,73	1 274 225,19			
н5753У	—	—	647 216,01	1 274 210,53			
623	647 276,77	1 274 272,56	—	—		0,00	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:158 :

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
н5741У	н5742У	12,32	—	согласовано
н5742У	н5743У	5,73		
н5743У	н5744У	27,61		
н5744У	н5745У	0,33		
н5745У	н5746У	15,13		
н5746У	н5747У	12,26		
н5747У	н5748У	0,99		
н5748У	н5749У	19,48		
н5749У	н5697У	38,57		
н5697У	н5696У	22,87		
н5696У	н5695У	26,52		
н5695У	н5753У	26,67		
н5753У	н5741У	83,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:158 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 130 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 130,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:360
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:158</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:262 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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			
1145	647 236,06	1 274 339,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
1146	647 252,36	1 274 383,77	—	—						
1147	647 262,39	1 274 410,91	—	—						
1148	647 219,62	1 274 439,89	—	—						
1149	647 206,12	1 274 424,60	—	—						
1150	647 188,28	1 274 404,28	—	—						
1151	647 186,60	1 274 399,96	—	—						
1152	647 185,10	1 274 395,81	—	—						
1153	647 184,00	1 274 381,31	—	—						
1154	647 190,09	1 274 356,83	—	—						
1155	647 199,11	1 274 353,30	—	—						
н5754У	—	—	647 233,20	1 274 330,16						

1	2	3	4	5	6	7	8
н5755У	—	—	647 249,50	1 274 374,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5756У	—	—	647 259,53	1 274 401,27			
н5757У	—	—	647 217,29	1 274 430,64			
н5758У	—	—	647 203,26	1 274 414,96			
н5759У	—	—	647 185,81	1 274 394,69			
н5760У	—	—	647 184,27	1 274 390,65			
н5761У	—	—	647 182,56	1 274 386,18			
н5762У	—	—	647 181,29	1 274 371,81			
н5763У	—	—	647 187,30	1 274 347,33			
н5764У	—	—	647 196,25	1 274 343,66			
1145	647 236,06	1 274 339,80	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:262 :

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
н5754У	н5755У	46,89	—	согласовано
н5755У	н5756У	28,93		
н5756У	н5757У	51,45		
н5757У	н5758У	21,04		
н5758У	н5759У	26,75		
н5759У	н5760У	4,32		
н5760У	н5761У	4,79		
н5761У	н5762У	14,43		
н5762У	н5763У	25,21		

1	2	3	4	5
н5763У	н5764У	9,67	—	согласовано
н5764У	н5754У	39,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 986 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 986,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 985,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:547
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** 34:01:100001:262 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:61 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1670	647 875,37	1 273 901,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1674	647 863,06	1 273 890,14	—	—			
1673	647 927,12	1 273 822,06	—	—			
1672	648 004,53	1 273 895,13	—	—			
1671	647 941,23	1 273 961,10	—	—			
н5423У	—	—	647 900,73	1 273 925,71			
н5431У	—	—	647 861,88	1 273 888,25			
н5430У	—	—	647 924,58	1 273 815,67			
н5429У	—	—	647 988,31	1 273 871,97			
н5428У	—	—	647 966,65	1 273 895,42			
н5427У	—	—	647 986,88	1 273 912,38			
н5425У	—	—	647 941,46	1 273 957,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5424У	—	—	647 937,53	1 273 961,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1670	647 875,37	1 273 901,34	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:61 :

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
н5423У	н5431У	53,97	—	согласовано
н5431У	н5430У	95,91		
н5430У	н5429У	85,04		
н5429У	н5428У	31,92		
н5428У	н5427У	26,40		
н5427У	н5425У	64,02		
н5425У	н5424У	5,67		
н5424У	н5423У	51,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д № 242
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9 859 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 859,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения зданий, строений, сооружений
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** 34:01:100001:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:39 :

Система координат 34.1 Зона № 1

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
1440	647 273,75	1 274 420,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1441	647 290,85	1 274 462,23	—	—			
1442	647 283,17	1 274 465,48	—	—			
1443	647 286,20	1 274 476,17	—	—			
1444	647 287,43	1 274 483,60	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1445	647 276,62	1 274 484,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1446	647 265,84	1 274 487,33	—	—			
1447	647 267,96	1 274 495,94	—	—			
1448	647 227,25	1 274 509,68	—	—			
1449	647 196,04	1 274 456,64	—	—			
1450	647 217,62	1 274 441,22	—	—			
1451	647 235,16	1 274 431,38	—	—			
н5773У	—	—	647 272,23	1 274 416,86			
н5774У	—	—	647 279,02	1 274 431,60			
н5775У	—	—	647 290,67	1 274 460,93			
н5776У	—	—	647 283,18	1 274 463,49			
н5777У	—	—	647 284,86	1 274 469,64			
н5778У	—	—	647 285,24	1 274 472,15			
н5779У	—	—	647 284,04	1 274 472,67			
н5780У	—	—	647 284,20	1 274 473,83			
н5781У	—	—	647 284,90	1 274 473,79			
н5782У	—	—	647 285,93	1 274 481,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5783У	—	—	647 270,86	1 274 484,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5784У	—	—	647 265,36	1 274 486,33			
н5785У	—	—	647 266,44	1 274 494,73			
н5786У	—	—	647 226,99	1 274 507,63			
н5787У	—	—	647 196,03	1 274 455,53			
н5788У	—	—	647 217,54	1 274 439,87			
н5789У	—	—	647 235,08	1 274 430,03			
1440	647 273,75	1 274 420,69	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:39 :

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
н5773У	н5774У	16,23	—	согласовано
н5774У	н5775У	31,56		
н5775У	н5776У	7,92		
н5776У	н5777У	6,38		
н5777У	н5778У	2,54		
н5778У	н5779У	1,31		
н5779У	н5780У	1,17		
н5780У	н5781У	0,70		
н5781У	н5782У	8,15		
н5782У	н5783У	15,25		
н5783У	н5784У	5,89		
н5784У	н5785У	8,47		
н5785У	н5786У	41,51		
н5786У	н5787У	60,60		

1	2	3	4	5
н5787У	н5788У	26,61	—	согласовано
н5788У	н5789У	20,11		
н5789У	н5773У	39,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 197 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 197,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 197,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:604
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:239 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
953	648 715,95	1 274 057,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
954	648 765,53	1 273 991,17	—	—			
955	648 828,13	1 274 028,86	—	—			
956	648 770,27	1 274 099,83	—	—			
957	648 772,41	1 274 101,02	—	—			
958	648 762,94	1 274 114,16	—	—			
959	648 756,18	1 274 110,10	—	—			
960	648 763,55	1 274 100,11	—	—			
961	648 722,71	1 274 069,32	—	—			
н5798У	—	—	648 703,16	1 274 067,11			
н5799У	—	—	648 757,93	1 273 992,02			
н5800У	—	—	648 816,86	1 274 037,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5801У	—	—	648 759,00	1 274 108,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5802У	—	—	648 761,14	1 274 109,73			
н5803У	—	—	648 750,10	1 274 123,23			
н5804У	—	—	648 744,91	1 274 118,81			
н5805У	—	—	648 752,28	1 274 108,82			
н5806У	—	—	648 716,20	1 274 077,74			
953	648 715,95	1 274 057,05	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:239 :

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
н5798У	н5799У	92,94	—	согласовано
н5799У	н5800У	74,48		
н5800У	н5801У	91,57		
н5801У	н5802У	2,45		
н5802У	н5803У	17,44		
н5803У	н5804У	6,82		
н5804У	н5805У	12,41		
н5805У	н5806У	47,62		
н5806У	н5798У	16,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:239 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
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 <sup>2</sup>	6 887 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 887,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 575,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	312
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения нефтебазы
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:239</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:94 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2256	647 058,02	1 273 968,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2257	647 058,08	1 273 987,83	—	—			
2258	647 054,58	1 273 987,82	—	—			
2259	647 035,08	1 273 988,83	—	—			
2260	647 028,10	1 273 990,57	—	—			
2261	647 028,22	1 273 991,06	—	—			
2262	647 008,40	1 273 996,10	—	—			
2263	647 007,08	1 273 984,01	—	—			
2264	647 015,95	1 273 984,05	—	—			
2265	647 012,79	1 273 961,00	—	—			
2266	647 023,35	1 273 963,31	—	—			
2267	647 023,96	1 273 964,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5807У	—	—	647 057,93	1 273 965,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5808У	—	—	647 057,60	1 273 968,25			
н5809У	—	—	647 057,33	1 273 984,94			
н5810У	—	—	647 054,49	1 273 985,06			
н5811У	—	—	647 034,75	1 273 986,02			
н5812У	—	—	647 030,77	1 273 987,00			
н5813У	—	—	647 029,19	1 273 987,50			
н5814У	—	—	647 023,91	1 273 989,54			
н5815У	—	—	647 024,03	1 273 989,88			
н5816У	—	—	647 020,29	1 273 991,39			
н5817У	—	—	647 020,06	1 273 990,85			
н5818У	—	—	647 009,69	1 273 995,21			
н5819У	—	—	647 006,42	1 273 983,62			
н5820У	—	—	647 015,13	1 273 982,61			
н5821У	—	—	647 014,78	1 273 979,31			
н5822У	—	—	647 012,76	1 273 960,99			
н5823У	—	—	647 013,09	1 273 957,45			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5824У	—	—	647 023,57	1 273 959,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5825У	—	—	647 023,47	1 273 961,23			
2256	647 058,02	1 273 968,29	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:94 :

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
н5807У	н5808У	2,74	—	согласовано
н5808У	н5809У	16,69		
н5809У	н5810У	2,84		
н5810У	н5811У	19,76		
н5811У	н5812У	4,10		
н5812У	н5813У	1,66		
н5813У	н5814У	5,66		
н5814У	н5815У	0,36		
н5815У	н5816У	4,03		
н5816У	н5817У	0,59		
н5817У	н5818У	11,25		
н5818У	н5819У	12,04		
н5819У	н5820У	8,77		
н5820У	н5821У	3,32		
н5821У	н5822У	18,43		
н5822У	н5823У	3,56		
н5823У	н5824У	10,74		
н5824У	н5825У	1,45		
н5825У	н5807У	34,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 163 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 163,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 138,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:712
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:94</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:292 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1294	647 095,80	1 273 908,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
1295	647 086,81	1 273 904,07	—	—			
1296	647 084,46	1 273 903,54	—	—			
1297	647 078,67	1 273 903,22	—	—			
1298	647 076,50	1 273 893,18	—	—			
1299	647 068,97	1 273 891,55	—	—			
1300	647 061,87	1 273 886,88	—	—			
1301	647 044,35	1 273 883,56	—	—			
1302	647 039,40	1 273 857,66	—	—			
1303	647 041,35	1 273 849,17	—	—			
1304	647 044,96	1 273 849,97	—	—			
1305	647 052,53	1 273 828,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1306	647 065,33	1 273 784,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
1307	647 113,73	1 273 792,23	—	—			
1308	647 101,53	1 273 895,47	—	—			
н5834У	—	—	647 093,77	1 273 906,44		0,10	—
н5835У	—	—	647 085,85	1 273 901,56			
н5836У	—	—	647 085,58	1 273 901,94			
н5837У	—	—	647 084,33	1 273 901,87			
н5838У	—	—	647 084,24	1 273 901,60			
н5839У	—	—	647 080,25	1 273 902,02			
н5840У	—	—	647 079,11	1 273 902,39			
н5841У	—	—	647 076,53	1 273 893,19			
н5842У	—	—	647 066,28	1 273 887,78			
н5843У	—	—	647 058,61	1 273 883,83			
н5844У	—	—	647 046,10	1 273 881,38			
н5845У	—	—	647 042,81	1 273 866,46			
н5846У	—	—	647 041,44	1 273 863,51			
н5847У	—	—	647 040,92	1 273 861,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5848У	—	—	647 042,38	1 273 860,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5849У	—	—	647 043,37	1 273 852,22			
н5850У	—	—	647 044,13	1 273 850,31			
н5851У	—	—	647 047,11	1 273 849,70			
н5852У	—	—	647 053,82	1 273 823,51			
н5853У	—	—	647 068,56	1 273 777,15			
н5854У	—	—	647 114,00	1 273 787,64			
н5855У	—	—	647 103,08	1 273 875,66			
н5856У	—	—	647 100,69	1 273 893,73			
1294	647 095,80	1 273 908,81	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:292 :

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
н5834У	н5835У	9,30	—	согласовано
н5835У	н5836У	0,47		
н5836У	н5837У	1,25		
н5837У	н5838У	0,28		
н5838У	н5839У	4,01		
н5839У	н5840У	1,20		
н5840У	н5841У	9,55		
н5841У	н5842У	11,59		
н5842У	н5843У	8,63		
н5843У	н5844У	12,75		

1	2	3	4	5
н5844У	н5845У	15,28	—	согласовано
н5845У	н5846У	3,25		
н5846У	н5847У	1,99		
н5847У	н5848У	1,67		
н5848У	н5849У	8,61		
н5849У	н5850У	2,06		
н5850У	н5851У	3,04		
н5851У	н5852У	27,04		
н5852У	н5853У	48,65		
н5853У	н5854У	46,64		
н5854У	н5855У	88,69		
н5855У	н5856У	18,23		
н5856У	н5834У	14,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 203 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 203,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 203,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:352
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** 34:01:100001:292 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1042 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
73	647 111,72	1 274 021,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	647 128,29	1 274 046,66	—	—			
75	647 133,70	1 274 057,16	—	—			
76	647 098,02	1 274 089,54	—	—			
77	647 087,56	1 274 081,18	—	—			
78	647 070,77	1 274 094,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	647 045,17	1 274 073,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	647 062,69	1 274 056,24	—	—			
81	647 066,34	1 274 052,61	—	—			
82	647 071,81	1 274 042,00	—	—			
83	647 093,01	1 274 030,98	—	—			
н5863У	—	—	647 110,70	1 274 018,13			
н5864У	—	—	647 123,59	1 274 037,92			
н5865У	—	—	647 127,16	1 274 043,64			
н5866У	—	—	647 132,68	1 274 054,06			
н5867У	—	—	647 097,01	1 274 086,50			
н5868У	—	—	647 086,54	1 274 078,08			
н5869У	—	—	647 069,75	1 274 091,69			
н5870У	—	—	647 044,15	1 274 070,42			
н5871У	—	—	647 061,67	1 274 053,14			
н5872У	—	—	647 065,32	1 274 049,51			
н5873У	—	—	647 070,79	1 274 038,90			
н5874У	—	—	647 091,99	1 274 027,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
73	647 111,72	1 274 021,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1042 :

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
н5863У	н5864У	23,62	—	согласовано
н5864У	н5865У	6,74		
н5865У	н5866У	11,79		
н5866У	н5867У	48,22		
н5867У	н5868У	13,44		
н5868У	н5869У	21,61		
н5869У	н5870У	33,28		
н5870У	н5871У	24,61		
н5871У	н5872У	5,15		
н5872У	н5873У	11,94		
н5873У	н5874У	23,89		
н5874У	н5863У	21,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1042 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 42
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 <sup>2</sup>	3 442 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 442,00} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:1048
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и 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** 34:01:100001:1042 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:82 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2217	647 173,12	1 274 004,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2218	647 179,44	1 274 022,84	—	—			
2219	647 190,03	1 274 023,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1172	647 190,78	1 274 024,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1171	647 189,21	1 274 032,07	—	—			
1170	647 189,93	1 274 032,48	—	—			
1169	647 180,76	1 274 071,94	—	—			
2220	647 144,04	1 274 077,22	—	—			
75	647 133,70	1 274 057,16	—	—			
74	647 128,29	1 274 046,66	—	—			
73	647 111,72	1 274 021,23	—	—			
2221	647 128,68	1 274 014,26	—	—			
2222	647 146,23	1 274 010,71	—	—			
2223	647 151,03	1 274 013,88	—	—			
н5881У	—	—	647 172,48	1 274 001,33			
н5882У	—	—	647 179,00	1 274 019,55			
н5883У	—	—	647 181,42	1 274 019,45			
н5884У	—	—	647 185,53	1 274 019,66			
н5885У	—	—	647 189,01	1 274 020,21			
н5886У	—	—	647 190,14	1 274 021,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5887У	—	—	647 188,87	1 274 029,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5888У	—	—	647 188,51	1 274 032,16			
н5889У	—	—	647 180,56	1 274 069,24			
н5890У	—	—	647 141,65	1 274 071,47			
н5866У	—	—	647 132,68	1 274 054,06			
н5865У	—	—	647 127,16	1 274 043,64			
н5864У	—	—	647 123,59	1 274 037,92			
н5863У	—	—	647 110,70	1 274 018,13			
н5895У	—	—	647 127,83	1 274 011,13			
н5896У	—	—	647 145,24	1 274 007,44			
н5897У	—	—	647 150,01	1 274 010,78			
2217	647 173,12	1 274 004,77	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:82 :

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
н5881У	н5882У	19,35	—	согласовано
н5882У	н5883У	2,42		
н5883У	н5884У	4,12		
н5884У	н5885У	3,52		
н5885У	н5886У	1,79		
н5886У	н5887У	7,84		
н5887У	н5888У	2,84		

1	2	3	4	5
н5888У	н5889У	37,92	—	согласовано
н5889У	н5890У	38,97		
н5890У	н5866У	19,58		
н5866У	н5865У	11,79		
н5865У	н5864У	6,74		
н5864У	н5863У	23,62		
н5863У	н5895У	18,51		
н5895У	н5896У	17,80		
н5896У	н5897У	5,82		
н5897У	н5881У	24,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 643 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 643,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:533
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** 34:01:100001:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:269 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
55	647 238,55	1 274 002,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	647 250,22	1 274 022,62	—	—			
72	647 234,98	1 274 031,42	—	—			
71	647 238,36	1 274 036,75	—	—			
70	647 239,21	1 274 036,28	—	—			
69	647 245,14	1 274 045,30	—	—			
68	647 251,12	1 274 061,32	—	—			
67	647 248,93	1 274 083,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1167	647 211,09	1 274 079,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1168	647 179,02	1 274 079,45	—	—			
1169	647 180,76	1 274 071,94	—	—			
1170	647 189,93	1 274 032,48	—	—			
1171	647 189,21	1 274 032,07	—	—			
1172	647 190,78	1 274 024,69	—	—			
1173	647 234,66	1 273 996,55	—	—			
56	647 235,03	1 273 997,14	—	—			
н5902У	—	—	647 237,95	1 273 999,83			
н5903У	—	—	647 249,89	1 274 019,62			
н5904У	—	—	647 234,78	1 274 029,00			
н5905У	—	—	647 237,81	1 274 033,95			
н5906У	—	—	647 238,72	1 274 033,33			
н5907У	—	—	647 245,02	1 274 043,05			
н5908У	—	—	647 247,32	1 274 047,40			
н5909У	—	—	647 251,37	1 274 058,88			
н5910У	—	—	647 247,51	1 274 080,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5911У	—	—	647 210,48	1 274 075,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5912У	—	—	647 178,96	1 274 076,67			
н5889У	—	—	647 180,56	1 274 069,24			
н5888У	—	—	647 188,51	1 274 032,16			
н5887У	—	—	647 188,87	1 274 029,34			
н5886У	—	—	647 190,14	1 274 021,60			
н5917У	—	—	647 192,08	1 274 020,07			
н5918У	—	—	647 196,68	1 274 017,09			
н5919У	—	—	647 234,06	1 273 993,67			
н5920У	—	—	647 234,43	1 273 994,26			
55	647 238,55	1 274 002,71	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:269 :

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
н5902У	н5903У	23,11	—	согласовано
н5903У	н5904У	17,78		
н5904У	н5905У	5,80		
н5905У	н5906У	1,10		
н5906У	н5907У	11,58		
н5907У	н5908У	4,92		
н5908У	н5909У	12,17		
н5909У	н5910У	22,21		
н5910У	н5911У	37,36		



1	2	3	4	5
н5911У	н5912У	31,53	—	согласовано
н5912У	н5889У	7,60		
н5889У	н5888У	37,92		
н5888У	н5887У	2,84		
н5887У	н5886У	7,84		
н5886У	н5917У	2,47		
н5917У	н5918У	5,48		
н5918У	н5919У	44,11		
н5919У	н5920У	0,70		
н5920У	н5902У	6,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 259 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4 259,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 259,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:323
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** 34:01:100001:269 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1038 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
44	647 279,08	1 273 981,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	647 280,24	1 273 984,81	—	—			
46	647 281,92	1 273 988,80	—	—			
47	647 280,30	1 273 989,48	—	—			
48	647 280,52	1 273 989,98	—	—			
49	647 276,09	1 273 991,84	—	—			
50	647 273,30	1 273 992,93	—	—			
51	647 274,50	1 273 997,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	647 259,55	1 274 001,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	647 253,92	1 274 020,33	—	—			
54	647 250,22	1 274 022,62	—	—			
55	647 238,55	1 274 002,71	—	—			
56	647 235,03	1 273 997,14	—	—			
57	647 255,00	1 273 988,39	—	—			
58	647 278,78	1 273 980,23	—	—			
н6024У	—	—	647 278,02	1 273 978,00			
н6025У	—	—	647 281,29	1 273 987,31			
н6026У	—	—	647 274,73	1 273 989,88			
н6027У	—	—	647 276,17	1 273 993,44			
н6028У	—	—	647 259,02	1 273 998,89			
н6029У	—	—	647 253,10	1 274 017,66			
н5903У	—	—	647 249,89	1 274 019,62			
н5902У	—	—	647 237,95	1 273 999,83			
н5920У	—	—	647 234,43	1 273 994,26			
н6033У	—	—	647 254,33	1 273 985,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	647 279,08	1 273 981,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1038 :

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
н6024У	н6025У	9,87	—	согласовано
н6025У	н6026У	7,05		
н6026У	н6027У	3,84		
н6027У	н6028У	18,00		
н6028У	н6029У	19,68		
н6029У	н5903У	3,76		
н5903У	н5902У	23,11		
н5902У	н5920У	6,59		
н5920У	н6033У	21,61		
н6033У	н6024У	24,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1038 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 45
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 <sup>2</sup>	769 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(769,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	769,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:1038</b> :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	647 298,19	1 273 974,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	647 306,65	1 273 990,74	—	—			
61	647 310,28	1 273 998,03	—	—			
62	647 316,93	1 274 012,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	647 301,15	1 274 017,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	647 301,90	1 274 022,61	—	—			
65	647 296,52	1 274 030,80	—	—			
66	647 289,35	1 274 094,26	—	—			
67	647 248,93	1 274 083,52	—	—			
68	647 251,12	1 274 061,32	—	—			
69	647 245,14	1 274 045,30	—	—			
70	647 239,21	1 274 036,28	—	—			
71	647 238,36	1 274 036,75	—	—			
72	647 234,98	1 274 031,42	—	—			
54	647 250,22	1 274 022,62	—	—			
53	647 253,92	1 274 020,33	—	—			
52	647 259,55	1 274 001,18	—	—			
51	647 274,50	1 273 997,09	—	—			
50	647 273,30	1 273 992,93	—	—			
49	647 276,09	1 273 991,84	—	—			
48	647 280,52	1 273 989,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	647 280,30	1 273 989,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	647 281,92	1 273 988,80	—	—			
45	647 280,24	1 273 984,81	—	—			
44	647 279,08	1 273 981,20	—	—			
н6034У	—	—	647 297,58	1 273 972,30			
н6035У	—	—	647 305,86	1 273 987,57			
н6036У	—	—	647 309,14	1 273 994,15			
н6037У	—	—	647 316,16	1 274 010,10			
н6038У	—	—	647 300,67	1 274 016,67			
н6039У	—	—	647 301,33	1 274 022,06			
н6040У	—	—	647 295,27	1 274 031,74			
н6041У	—	—	647 289,08	1 274 091,57			
н5910У	—	—	647 247,51	1 274 080,75			
н5909У	—	—	647 251,37	1 274 058,88			
н5908У	—	—	647 247,32	1 274 047,40			
н5907У	—	—	647 245,02	1 274 043,05			
н5906У	—	—	647 238,72	1 274 033,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5905У	—	—	647 237,81	1 274 033,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5904У	—	—	647 234,78	1 274 029,00			
н5903У	—	—	647 249,89	1 274 019,62			
н6029У	—	—	647 253,10	1 274 017,66			
н6028У	—	—	647 259,02	1 273 998,89			
н6027У	—	—	647 276,17	1 273 993,44			
н6026У	—	—	647 274,73	1 273 989,88			
н6025У	—	—	647 281,29	1 273 987,31			
н6024У	—	—	647 278,02	1 273 978,00			
59	647 298,19	1 273 974,89	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1039 :

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
н6034У	н6035У	17,37	—	согласовано
н6035У	н6036У	7,35		
н6036У	н6037У	17,43		
н6037У	н6038У	16,83		
н6038У	н6039У	5,43		
н6039У	н6040У	11,42		
н6040У	н6041У	60,15		
н6041У	н5910У	42,96		
н5910У	н5909У	22,21		
н5909У	н5908У	12,17		



1	2	3	4	5
н5908У	н5907У	4,92	—	согласовано
н5907У	н5906У	11,58		
н5906У	н5905У	1,10		
н5905У	н5904У	5,80		
н5904У	н5903У	17,78		
н5903У	н6029У	3,76		
н6029У	н6028У	19,68		
н6028У	н6027У	18,00		
н6027У	н6026У	3,84		
н6026У	н6025У	7,05		
н6025У	н6024У	9,87		
н6024У	н6034У	20,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 45/2
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 <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:625
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** 34:01:100001:1039 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:113 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
287	647 242,89	1 273 842,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	647 249,31	1 273 857,16	—	—			
289	647 244,31	1 273 860,50	—	—			
290	647 250,52	1 273 872,71	—	—			
291	647 251,73	1 273 872,23	—	—			
292	647 256,10	1 273 880,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	647 260,28	1 273 889,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	647 264,03	1 273 899,17	—	—			
295	647 239,37	1 273 910,96	—	—			
296	647 238,80	1 273 909,93	—	—			
297	647 235,11	1 273 904,41	—	—			
298	647 223,71	1 273 889,21	—	—			
299	647 222,42	1 273 887,37	—	—			
300	647 217,10	1 273 881,47	—	—			
301	647 209,80	1 273 870,45	—	—			
302	647 216,93	1 273 860,04	—	—			
303	647 207,72	1 273 842,87	—	—			
304	647 208,72	1 273 839,22	—	—			
305	647 233,54	1 273 826,07	—	—			
н5929У	—	—	647 244,71	1 273 843,50			
н5930У	—	—	647 249,11	1 273 854,82			
н5931У	—	—	647 243,72	1 273 857,49			
н5932У	—	—	647 250,89	1 273 872,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5933У	—	—	647 252,10	1 273 871,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5934У	—	—	647 256,47	1 273 879,91			
н5935У	—	—	647 259,96	1 273 888,00			
н5936У	—	—	647 264,40	1 273 898,53			
н5937У	—	—	647 261,93	1 273 899,39			
н5938У	—	—	647 261,22	1 273 898,27			
н5939У	—	—	647 253,05	1 273 901,35			
н5940У	—	—	647 253,50	1 273 902,15			
н5941У	—	—	647 248,03	1 273 904,85			
н5942У	—	—	647 238,91	1 273 908,80			
н5943У	—	—	647 238,59	1 273 907,54			
н5944У	—	—	647 237,96	1 273 907,66			
н5945У	—	—	647 224,30	1 273 887,67			
н5946У	—	—	647 210,85	1 273 870,22			
н5947У	—	—	647 216,82	1 273 858,68			
н5948У	—	—	647 206,26	1 273 841,05			
н5949У	—	—	647 206,79	1 273 837,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5950У	—	—	647 233,29	1 273 823,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	647 242,89	1 273 842,07	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:113 :

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
н5929У	н5930У	12,15	—	согласовано
н5930У	н5931У	6,02		
н5931У	н5932У	16,25		
н5932У	н5933У	1,30		
н5933У	н5934У	9,40		
н5934У	н5935У	8,81		
н5935У	н5936У	11,43		
н5936У	н5937У	2,62		
н5937У	н5938У	1,33		
н5938У	н5939У	8,73		
н5939У	н5940У	0,92		
н5940У	н5941У	6,10		
н5941У	н5942У	9,94		
н5942У	н5943У	1,30		
н5943У	н5944У	0,64		
н5944У	н5945У	24,21		
н5945У	н5946У	22,03		
н5946У	н5947У	12,99		
н5947У	н5948У	20,55		
н5948У	н5949У	3,49		
н5949У	н5950У	29,85		
н5950У	н5929У	22,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:113 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 542 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 542,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:681
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:113</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:718 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
381	647 271,12	1 273 931,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	647 277,57	1 273 965,19	—	—			
383	647 278,30	1 273 968,97	—	—			
384	647 247,51	1 273 974,22	—	—			
385	647 211,22	1 273 980,75	—	—			
386	647 210,47	1 273 980,17	—	—			
387	647 188,68	1 273 983,95	—	—			
2156	647 178,69	1 273 985,63	—	—			
2157	647 171,29	1 273 957,55	—	—			
388	647 180,94	1 273 954,56	—	—			
389	647 202,33	1 273 947,52	—	—			
390	647 268,81	1 273 926,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
391	647 269,78	1 273 931,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5955У	—	—	647 270,46	1 273 929,22			
н5956У	—	—	647 276,91	1 273 962,91			
н5957У	—	—	647 277,64	1 273 966,69			
н5958У	—	—	647 246,85	1 273 971,94			
н5959У	—	—	647 210,56	1 273 978,47			
н5960У	—	—	647 209,81	1 273 977,89			
н5961У	—	—	647 187,93	1 273 981,33			
н5962У	—	—	647 178,28	1 273 983,20			
н5963У	—	—	647 169,88	1 273 955,58			
н5964У	—	—	647 180,28	1 273 952,28			
н5965У	—	—	647 201,67	1 273 945,24			
н5966У	—	—	647 268,15	1 273 924,39			
н5967У	—	—	647 269,12	1 273 929,44			
381	647 271,12	1 273 931,50	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:718 :

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
н5955У	н5956У	34,30	—	согласовано



1	2	3	4	5
н5956У	н5957У	3,85	—	согласовано
н5957У	н5958У	31,23		
н5958У	н5959У	36,87		
н5959У	н5960У	0,95		
н5960У	н5961У	22,15		
н5961У	н5962У	9,83		
н5962У	н5963У	28,87		
н5963У	н5964У	10,91		
н5964У	н5965У	22,52		
н5965У	н5966У	69,67		
н5966У	н5967У	5,14		
н5967У	н5955У	1,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, д 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 <sup>2</sup>	3 712 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 712,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 712,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:651

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:718 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:205 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
125	647 307,90	1 273 780,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
839	647 342,17	1 273 838,65	—	—			
838	647 345,41	1 273 844,43	—	—			
837	647 346,61	1 273 847,58	—	—			
836	647 356,10	1 273 864,19	—	—			
851	647 339,10	1 273 872,62	—	—			
852	647 339,51	1 273 873,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
853	647 314,02	1 273 883,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
854	647 291,28	1 273 832,98	—	—			
855	647 270,68	1 273 798,40	—	—			
н5976У	—	—	647 308,14	1 273 776,97			
н5977У	—	—	647 318,37	1 273 794,88			
н5978У	—	—	647 325,26	1 273 807,59			
н5979У	—	—	647 335,91	1 273 826,27			
н5980У	—	—	647 338,88	1 273 830,18			
н5982У	—	—	647 341,29	1 273 835,59			
н5983У	—	—	647 341,84	1 273 835,19			
н5984У	—	—	647 345,06	1 273 841,45			
н5985У	—	—	647 344,86	1 273 841,57			
н5986У	—	—	647 346,16	1 273 844,33			
н5987У	—	—	647 355,83	1 273 861,86			
н5988У	—	—	647 338,30	1 273 869,33			
н5989У	—	—	647 338,71	1 273 870,36			
н5990У	—	—	647 327,50	1 273 875,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5991У	—	—	647 313,89	1 273 881,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5992У	—	—	647 298,75	1 273 848,50			
н5993У	—	—	647 292,31	1 273 833,34			
н5994У	—	—	647 286,45	1 273 821,44			
н5995У	—	—	647 271,04	1 273 796,03			
125	647 307,90	1 273 780,08	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:205 :

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
н5976У	н5977У	20,63	—	СОГЛАСОВАНО
н5977У	н5978У	14,46		
н5978У	н5979У	21,50		
н5979У	н5980У	4,91		
н5980У	н5982У	5,92		
н5982У	н5983У	0,68		
н5983У	н5984У	7,04		
н5984У	н5985У	0,23		
н5985У	н5986У	3,05		
н5986У	н5987У	20,02		
н5987У	н5988У	19,06		
н5988У	н5989У	1,11		
н5989У	н5990У	12,47		
н5990У	н5991У	14,76		
н5991У	н5992У	36,33		
н5992У	н5993У	16,47		
н5993У	н5994У	13,26		
н5994У	н5995У	29,72		

1	2	3	4	5
н5995У	н5976У	41,71	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>34:01:100001:205</b> :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4 143 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 143,00)} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		4 143,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:01:100001:400	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>34:01:100001:205</b> :	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:01:100001:202		
Система координат		МСК-34, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	647 365,49	1 273 802,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
697	647 395,79	1 273 844,07	—	—			
836	647 356,10	1 273 864,19	—	—		0,10	—
837	647 346,61	1 273 847,58	—	—			
838	647 345,41	1 273 844,43	—	—			
839	647 342,17	1 273 838,65	—	—			
124	647 317,87	1 273 797,11	—	—			
123	647 345,76	1 273 781,46	—	—			
699	647 350,75	1 273 787,43	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
н6002У	—	—	647 366,31	1 273 801,66		0,10	—
н6003У	—	—	647 384,69	1 273 825,84			
н6004У	—	—	647 391,38	1 273 835,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6005У	—	—	647 395,58	1 273 841,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5987У	—	—	647 355,83	1 273 861,86			
н5986У	—	—	647 346,16	1 273 844,33			
н5985У	—	—	647 344,86	1 273 841,57			
н5984У	—	—	647 345,06	1 273 841,45			
н5983У	—	—	647 341,84	1 273 835,19			
н5982У	—	—	647 341,29	1 273 835,59			
н5980У	—	—	647 338,88	1 273 830,18			
н5979У	—	—	647 335,91	1 273 826,27			
н5978У	—	—	647 325,26	1 273 807,59			
н5977У	—	—	647 318,37	1 273 794,88			
н6016У	—	—	647 344,46	1 273 778,26			
н6017У	—	—	647 350,56	1 273 785,37			
н6018У	—	—	647 365,77	1 273 802,16			
698	647 365,49	1 273 802,73	—	—	0,20	Закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:202 :

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
н6002У	н6003У	30,37	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6003У	н6004У	11,55	—	согласовано
н6004У	н6005У	7,36		
н6005У	н5987У	44,75		
н5987У	н5986У	20,02		
н5986У	н5985У	3,05		
н5985У	н5984У	0,23		
н5984У	н5983У	7,04		
н5983У	н5982У	0,68		
н5982У	н5980У	5,92		
н5980У	н5979У	4,91		
н5979У	н5978У	21,50		
н5978У	н5977У	14,46		
н5977У	н6016У	30,93		
н6016У	н6017У	9,37		
н6017У	н6018У	22,65		
н6018У	н6002У	0,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 043 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 043,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 043,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:202 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1053 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
122	647 327,20	1 273 759,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
123	647 345,76	1 273 781,46	—	—			
124	647 317,87	1 273 797,11	—	—			
125	647 307,90	1 273 780,08	—	—			
126	647 303,97	1 273 771,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6019У	—	—	647 323,64	1 273 753,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6016У	—	—	647 344,46	1 273 778,26			
н5977У	—	—	647 318,37	1 273 794,88			
н5976У	—	—	647 308,14	1 273 776,97			
н6023У	—	—	647 303,59	1 273 769,76			
122	647 327,20	1 273 759,23	—	—			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1053 :

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
н6019У	н6016У	32,53	—	согласовано
н6016У	н5977У	30,93		
н5977У	н5976У	20,63		
н5976У	н6023У	8,53		
н6023У	н6019У	25,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1053 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 23а
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 <sup>2</sup>	869 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(869,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	843,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:1053 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:168 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
695	647 413,93	1 273 808,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	
696	647 427,12	1 273 827,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует	
697	647 395,79	1 273 844,07	—	—				
698	647 365,49	1 273 802,73	—	—				
699	647 350,75	1 273 787,43	—	—		0,10		
122	647 327,20	1 273 759,23	—	—				
700	647 318,45	1 273 746,94	—	—		0,20		
701	647 347,26	1 273 724,98	—	—				
702	647 358,13	1 273 737,84	—	—				
703	647 408,08	1 273 799,17	—	—				
704	647 407,28	1 273 799,81	—	—				
н6052У	—	—	647 411,26	1 273 802,55		0,10		—
н6053У	—	—	647 426,52	1 273 824,42				
н6005У	—	—	647 395,58	1 273 841,30				
н6004У	—	—	647 391,38	1 273 835,26				
н6003У	—	—	647 384,69	1 273 825,84				
н6002У	—	—	647 366,31	1 273 801,66				
н6018У	—	—	647 365,77	1 273 802,16				

1	2	3	4	5	6	7	8
н6017У	—	—	647 350,56	1 273 785,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6016У	—	—	647 344,46	1 273 778,26			
н6019У	—	—	647 323,64	1 273 753,26			
н6062У	—	—	647 314,48	1 273 741,97			
н6063У	—	—	647 343,22	1 273 719,16			
н6064У	—	—	647 350,70	1 273 728,92			
н6065У	—	—	647 357,23	1 273 737,17			
н6066У	—	—	647 379,99	1 273 765,76			
н6067У	—	—	647 389,54	1 273 777,99			
н6068У	—	—	647 392,27	1 273 781,29			
н6069У	—	—	647 392,55	1 273 781,73			
н6070У	—	—	647 392,83	1 273 781,48			
н6071У	—	—	647 401,68	1 273 792,40			
н6072У	—	—	647 402,14	1 273 791,93			
695	647 413,93	1 273 808,57	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:168 :

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
н6052У	н6053У	26,67	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6053У	н6005У	35,25	—	согласовано
н6005У	н6004У	7,36		
н6004У	н6003У	11,55		
н6003У	н6002У	30,37		
н6002У	н6018У	0,74		
н6018У	н6017У	22,65		
н6017У	н6016У	9,37		
н6016У	н6019У	32,53		
н6019У	н6062У	14,54		
н6062У	н6063У	36,69		
н6063У	н6064У	12,30		
н6064У	н6065У	10,52		
н6065У	н6066У	36,54		
н6066У	н6067У	15,52		
н6067У	н6068У	4,28		
н6068У	н6069У	0,52		
н6069У	н6070У	0,38		
н6070У	н6071У	14,06		
н6071У	н6072У	0,66		
н6072У	н6052У	14,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 616 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 616,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:342
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** 34:01:100001:168 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:42 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1480	647 421,35	1 273 922,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1481	647 399,06	1 273 900,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1482	647 457,50	1 273 856,13	—	—			
1483	647 459,93	1 273 858,66	—	—			
1484	647 480,94	1 273 843,96	—	—			
1485	647 497,47	1 273 869,91	—	—			
1486	647 494,36	1 273 871,15	—	—			
1487	647 488,33	1 273 876,72	—	—			
1488	647 479,93	1 273 882,98	—	—			
1489	647 479,44	1 273 882,07	—	—			
1490	647 471,32	1 273 888,43	—	—			
1491	647 468,97	1 273 885,42	—	—			
н6073У	—	—	647 419,96	1 273 920,01			
н6074У	—	—	647 399,96	1 273 897,10			
н6075У	—	—	647 447,62	1 273 859,82			
н6076У	—	—	647 456,94	1 273 853,34			
н6077У	—	—	647 458,30	1 273 855,55			
н6078У	—	—	647 469,76	1 273 846,98			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6079У	—	—	647 479,69	1 273 840,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6080У	—	—	647 496,07	1 273 867,19			
н6081У	—	—	647 492,98	1 273 868,66			
н6082У	—	—	647 486,41	1 273 873,62			
н6083У	—	—	647 478,37	1 273 879,99			
н6084У	—	—	647 476,35	1 273 881,67			
н6085У	—	—	647 471,01	1 273 886,14			
н6086У	—	—	647 468,27	1 273 882,81			
н6087У	—	—	647 467,47	1 273 883,43			
1480	647 421,35	1 273 922,12	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:42 :

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
н6073У	н6074У	30,41	—	согласовано
н6074У	н6075У	60,51		
н6075У	н6076У	11,35		
н6076У	н6077У	2,59		
н6077У	н6078У	14,31		
н6078У	н6079У	11,67		
н6079У	н6080У	31,03		
н6080У	н6081У	3,42		
н6081У	н6082У	8,23		
н6082У	н6083У	10,26		

1	2	3	4	5
н6083У	н6084У	2,63	—	согласовано
н6084У	н6085У	6,96		
н6085У	н6086У	4,31		
н6086У	н6087У	1,01		
н6087У	н6073У	59,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 959 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 959,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 958,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:612
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** 34:01:100001:42 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:01:100001:48		:
Система координат			МСК-34, зона 1		Зона № 1		
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
1485	647 497,47	1 273 869,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1530	647 522,45	1 273 911,16	—	—		0,10	
1529	647 486,61	1 273 934,63	—	—			
1528	647 454,93	1 273 957,93	—	—			
1480	647 421,35	1 273 922,12	—	—			
1491	647 468,97	1 273 885,42	—	—			
1490	647 471,32	1 273 888,43	—	—			
1489	647 479,44	1 273 882,07	—	—		0,00	
1488	647 479,93	1 273 882,98	—	—			
1487	647 488,33	1 273 876,72	—	—			
1486	647 494,36	1 273 871,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6080У	—	—	647 496,07	1 273 867,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6107У	—	—	647 521,04	1 273 909,03			
н6106У	—	—	647 485,10	1 273 931,89			
н6105У	—	—	647 456,15	1 273 956,32			
н6073У	—	—	647 419,96	1 273 920,01			
н6087У	—	—	647 467,47	1 273 883,43			
н6086У	—	—	647 468,27	1 273 882,81			
н6085У	—	—	647 471,01	1 273 886,14			
н6084У	—	—	647 476,35	1 273 881,67			
н6083У	—	—	647 478,37	1 273 879,99			
н6082У	—	—	647 486,41	1 273 873,62			
н6081У	—	—	647 492,98	1 273 868,66			
1485	647 497,47	1 273 869,91	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:48 :

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
н6080У	н6107У	48,72	—	согласовано
н6107У	н6106У	42,59		
н6106У	н6105У	37,88		
н6105У	н6073У	51,27		
н6073У	н6087У	59,96		

1	2	3	4	5
н6087У	н6086У	1,01	—	согласовано
н6086У	н6085У	4,31		
н6085У	н6084У	6,96		
н6084У	н6083У	2,63		
н6083У	н6082У	10,26		
н6082У	н6081У	8,23		
н6081У	н6080У	3,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 264 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 264,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 264,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					34:01:100001:48		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:01:100001:180		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
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
759	647 411,99	1 274 042,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
760	647 427,36	1 274 067,01	—	—			
761	647 411,29	1 274 077,39	—	—			
762	647 414,07	1 274 087,79	—	—			
763	647 396,13	1 274 092,56	—	—			
764	647 383,49	1 274 092,31	—	—			
765	647 375,87	1 274 093,34	—	—			
766	647 367,35	1 274 100,02	—	—			
767	647 352,26	1 274 103,27	—	—			
768	647 346,78	1 274 088,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
769	647 344,17	1 274 089,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
770	647 339,24	1 274 075,76	—	—			
771	647 337,17	1 274 073,75	—	—			
772	647 334,90	1 274 063,91	—	—			
773	647 351,97	1 274 056,32	—	—			
774	647 354,72	1 274 055,63	—	—			
775	647 369,17	1 274 057,34	—	—			
776	647 390,29	1 274 061,28	—	—			
777	647 392,48	1 274 061,19	—	—			
778	647 397,30	1 274 058,45	—	—			
779	647 404,71	1 274 050,92	—	—			
н6108У	—	—	647 410,06	1 274 033,62			
н6109У	—	—	647 425,43	1 274 057,97			
н6110У	—	—	647 409,36	1 274 068,35			
н6111У	—	—	647 412,14	1 274 078,75			
н6112У	—	—	647 394,20	1 274 083,52			
н6113У	—	—	647 381,88	1 274 083,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6114У	—	—	647 375,01	1 274 083,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6115У	—	—	647 365,52	1 274 091,26			
н6116У	—	—	647 351,73	1 274 092,71			
н6117У	—	—	647 349,95	1 274 093,05			
н6118У	—	—	647 346,95	1 274 083,94			
н6119У	—	—	647 344,71	1 274 079,44			
н6120У	—	—	647 341,95	1 274 080,57			
н6121У	—	—	647 337,09	1 274 066,51			
н6122У	—	—	647 335,24	1 274 064,71			
н6123У	—	—	647 332,97	1 274 054,87			
н6124У	—	—	647 350,04	1 274 047,28			
н6125У	—	—	647 352,79	1 274 046,59			
н6126У	—	—	647 367,24	1 274 048,30			
н6127У	—	—	647 388,29	1 274 052,78			
н6128У	—	—	647 395,96	1 274 048,50			
759	647 411,99	1 274 042,66	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:180 :

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
н6108У	н6109У	28,80	—	согласовано
н6109У	н6110У	19,13		
н6110У	н6111У	10,77		
н6111У	н6112У	18,56		
н6112У	н6113У	12,32		
н6113У	н6114У	6,87		
н6114У	н6115У	12,00		
н6115У	н6116У	13,87		
н6116У	н6117У	1,81		
н6117У	н6118У	9,59		
н6118У	н6119У	5,03		
н6119У	н6120У	2,98		
н6120У	н6121У	14,88		
н6121У	н6122У	2,58		
н6122У	н6123У	10,10		
н6123У	н6124У	18,68		
н6124У	н6125У	2,84		
н6125У	н6126У	14,55		
н6126У	н6127У	21,52		
н6127У	н6128У	8,78		
н6128У	н6108У	20,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:329
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** 34:01:100001:180 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:150 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
535	647 425,32	1 274 094,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
536	647 463,00	1 274 140,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	647 431,14	1 274 160,56	—	—			
538	647 433,25	1 274 165,58	—	—			
539	647 419,95	1 274 170,88	—	—			
540	647 415,12	1 274 158,27	—	—			
541	647 409,48	1 274 159,60	—	—			
542	647 394,89	1 274 167,43	—	—			
543	647 370,98	1 274 114,48	—	—			
н6133У	—	—	647 428,17	1 274 100,17			
н6134У	—	—	647 465,77	1 274 144,76			
н6135У	—	—	647 434,52	1 274 166,20			
н6136У	—	—	647 436,52	1 274 171,39			
н6137У	—	—	647 422,80	1 274 176,86			
н6138У	—	—	647 417,97	1 274 164,25			
н6139У	—	—	647 412,33	1 274 165,58			
н6140У	—	—	647 397,74	1 274 173,41			
н6141У	—	—	647 373,83	1 274 120,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	647 425,32	1 274 094,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:150 :

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
н6133У	н6134У	58,33	—	согласовано
н6134У	н6135У	37,90		
н6135У	н6136У	5,56		
н6136У	н6137У	14,77		
н6137У	н6138У	13,50		
н6138У	н6139У	5,79		
н6139У	н6140У	16,56		
н6140У	н6141У	58,10		
н6141У	н6133У	58,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 051 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 051,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:639
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** 34:01:100001:150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:43 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1492	647 484,60	1 274 341,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1493	647 430,49	1 274 230,71	—	—			
1494	647 454,78	1 274 217,34	—	—			
1495	647 474,45	1 274 257,56	—	—			
1496	647 470,52	1 274 266,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1497	647 484,17	1 274 290,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1498	647 490,41	1 274 292,69	—	—			
1499	647 500,84	1 274 287,86	—	—			
1500	647 524,80	1 274 328,01	—	—			
н6150У	—	—	647 487,93	1 274 349,08		0,10	
н6151У	—	—	647 433,00	1 274 237,03			
н6152У	—	—	647 457,75	1 274 223,41			
н6153У	—	—	647 477,59	1 274 263,47			
н6154У	—	—	647 473,13	1 274 272,57			
н6155У	—	—	647 487,70	1 274 298,02			
н6156У	—	—	647 490,45	1 274 298,12			
н6157У	—	—	647 501,72	1 274 294,49			
н6158У	—	—	647 504,24	1 274 294,55			
н6159У	—	—	647 519,72	1 274 320,73			
н6160У	—	—	647 522,02	1 274 323,97			
н6161У	—	—	647 526,34	1 274 331,41			
н6162У	—	—	647 518,18	1 274 335,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6163У	—	—	647 513,17	1 274 338,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6164У	—	—	647 512,93	1 274 338,98			
н6165У	—	—	647 510,39	1 274 340,10			
н6166У	—	—	647 509,48	1 274 338,63			
н6167У	—	—	647 502,63	1 274 341,59			
н6168У	—	—	647 502,40	1 274 341,41			
н6169У	—	—	647 499,42	1 274 343,17			
н6170У	—	—	647 499,56	1 274 343,53			
1492	647 484,60	1 274 341,82	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:43 :

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
н6150У	н6151У	124,79	—	согласовано
н6151У	н6152У	28,25		
н6152У	н6153У	44,70		
н6153У	н6154У	10,13		
н6154У	н6155У	29,33		
н6155У	н6156У	2,75		
н6156У	н6157У	11,84		
н6157У	н6158У	2,52		
н6158У	н6159У	30,41		
н6159У	н6160У	3,97		
н6160У	н6161У	8,60		
н6161У	н6162У	9,22		

1	2	3	4	5
н6162У	н6163У	5,73	—	согласовано
н6163У	н6164У	0,54		
н6164У	н6165У	2,78		
н6165У	н6166У	1,73		
н6166У	н6167У	7,46		
н6167У	н6168У	0,29		
н6168У	н6169У	3,46		
н6169У	н6170У	0,39		
н6170У	н6150У	12,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 859 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 859,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:600
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** 34:01:100001:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:257 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
892	647 405,58	1 274 284,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1095	647 410,50	1 274 276,98	—	—			
1094	647 433,65	1 274 269,15	—	—			
1093	647 468,69	1 274 337,09	—	—			
1092	647 466,84	1 274 338,37	—	—			
883	647 475,79	1 274 355,50	—	—			
899	647 468,53	1 274 359,45	—	—			
898	647 459,02	1 274 360,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
897	647 445,39	1 274 366,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
896	647 442,64	1 274 359,82	—	—			
895	647 441,97	1 274 360,04	—	—			
894	647 437,84	1 274 351,91	—	—			
893	647 438,30	1 274 351,69	—	—			
н6175У	—	—	647 406,28	1 274 284,73		0,10	
н6192У	—	—	647 409,67	1 274 279,26			
н6191У	—	—	647 432,02	1 274 271,39			
н6190У	—	—	647 470,56	1 274 339,88			
н6189У	—	—	647 468,67	1 274 341,44			
н6188У	—	—	647 477,53	1 274 356,13			
н6187У	—	—	647 471,19	1 274 359,54			
н6186У	—	—	647 466,36	1 274 362,31			
н6185У	—	—	647 462,41	1 274 363,83			
н6184У	—	—	647 448,29	1 274 370,38			
н6183У	—	—	647 443,92	1 274 364,02			
н6182У	—	—	647 444,24	1 274 363,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6181У	—	—	647 442,51	1 274 360,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6180У	—	—	647 440,60	1 274 356,44			
н6179У	—	—	647 439,71	1 274 356,97			
н6178У	—	—	647 435,34	1 274 347,49			
н6177У	—	—	647 436,10	1 274 347,14			
н6176У	—	—	647 407,99	1 274 289,00			
892	647 405,58	1 274 284,02	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:257 :

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
н6175У	н6192У	6,44	—	согласовано
н6192У	н6191У	23,70		
н6191У	н6190У	78,59		
н6190У	н6189У	2,45		
н6189У	н6188У	17,16		
н6188У	н6187У	7,20		
н6187У	н6186У	5,57		
н6186У	н6185У	4,23		
н6185У	н6184У	15,57		
н6184У	н6183У	7,72		
н6183У	н6182У	0,54		
н6182У	н6181У	3,84		
н6181У	н6180У	4,17		
н6180У	н6179У	1,04		
н6179У	н6178У	10,44		
н6178У	н6177У	0,84		

1	2	3	4	5
н6177У	н6176У	64,58	—	согласовано
н6176У	н6175У	4,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 117 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 117,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 117,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:544
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** 34:01:100001:257 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:222 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
883	647 475,79	1 274 355,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
884	647 483,01	1 274 368,12	—	—			
885	647 485,29	1 274 368,52	—	—			
886	647 493,50	1 274 385,75	—	—			
887	647 463,23	1 274 398,80	—	—			
888	647 460,54	1 274 387,72	—	—			
889	647 440,32	1 274 392,62	—	—			
890	647 428,70	1 274 375,49	—	—			
891	647 389,88	1 274 291,53	—	—			
892	647 405,58	1 274 284,02	—	—			
893	647 438,30	1 274 351,69	—	—			
894	647 437,84	1 274 351,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
895	647 441,97	1 274 360,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
896	647 442,64	1 274 359,82	—	—			
897	647 445,39	1 274 366,30	—	—			
898	647 459,02	1 274 360,54	—	—			
899	647 468,53	1 274 359,45	—	—			
н6188У	—	—	647 477,53	1 274 356,13		0,10	
н6200У	—	—	647 482,40	1 274 364,86			
н6201У	—	—	647 482,93	1 274 364,85			
н6202У	—	—	647 484,70	1 274 368,42			
н6203У	—	—	647 487,97	1 274 369,61			
н6204У	—	—	647 496,26	1 274 386,84			
н6205У	—	—	647 468,50	1 274 400,95			
н6206У	—	—	647 464,26	1 274 390,88			
н6207У	—	—	647 443,83	1 274 397,41			
н6208У	—	—	647 430,83	1 274 377,07			
н6209У	—	—	647 390,54	1 274 295,31			
н6176У	—	—	647 407,99	1 274 289,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6177У	—	—	647 436,10	1 274 347,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6212У	—	—	647 435,37	1 274 347,55			
н6179У	—	—	647 439,71	1 274 356,97			
н6180У	—	—	647 440,60	1 274 356,44			
н6181У	—	—	647 442,51	1 274 360,15			
н6182У	—	—	647 444,24	1 274 363,58			
н6183У	—	—	647 443,92	1 274 364,02			
н6184У	—	—	647 448,29	1 274 370,38			
н6185У	—	—	647 462,41	1 274 363,83			
н6186У	—	—	647 466,36	1 274 362,31			
н6187У	—	—	647 471,19	1 274 359,54			
883	647 475,79	1 274 355,50	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6188У	н6200У	10,00	—	согласовано
н6200У	н6201У	0,53		
н6201У	н6202У	3,98		
н6202У	н6203У	3,48		
н6203У	н6204У	19,12		
н6204У	н6205У	31,14		
н6205У	н6206У	10,93		

1	2	3	4	5
н6206У	н6207У	21,45	—	согласовано
н6207У	н6208У	24,14		
н6208У	н6209У	91,15		
н6209У	н6176У	18,56		
н6176У	н6177У	64,58		
н6177У	н6212У	0,84		
н6212У	н6179У	10,37		
н6179У	н6180У	1,04		
н6180У	н6181У	4,17		
н6181У	н6182У	3,84		
н6182У	н6183У	0,54		
н6183У	н6184У	7,72		
н6184У	н6185У	15,57		
н6185У	н6186У	4,23		
н6186У	н6187У	5,57		
н6187У	н6188У	7,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 245 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 245,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 244,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:548
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** 34:01:100001:222 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:714 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
886	647 493,50	1 274 385,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2138	647 526,59	1 274 454,68	—	—		0,10	
2139	647 474,82	1 274 482,00	—	—			
889	647 440,32	1 274 392,62	—	—			
888	647 460,54	1 274 387,72	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
887	647 463,23	1 274 398,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н6204У	—	—	647 496,26	1 274 386,84			
н6218У	—	—	647 527,76	1 274 456,70			
н6219У	—	—	647 477,87	1 274 486,18			
н6207У	—	—	647 443,83	1 274 397,41			
н6206У	—	—	647 464,26	1 274 390,88			
н6205У	—	—	647 468,50	1 274 400,95			
886	647 493,50	1 274 385,75	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:714 :

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
н6204У	н6218У	76,63	—	согласовано
н6218У	н6219У	57,95		
н6219У	н6207У	95,07		
н6207У	н6206У	21,45		
н6206У	н6205У	10,93		
н6205У	н6204У	31,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:714 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 352
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 608 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 608,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 607,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального жилого дома (индивидуальных жилых домов) с правом содержания скота и птицы
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:714</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:143 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
475	647 557,41	1 274 519,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
491	647 556,13	1 274 520,55	—	—			
490	647 538,15	1 274 528,51	—	—			
489	647 516,74	1 274 535,63	—	—			
488	647 514,56	1 274 535,19	—	—			
487	647 478,49	1 274 551,94	—	—			
486	647 469,58	1 274 528,00	—	—			
485	647 483,14	1 274 521,84	—	—			
484	647 478,19	1 274 514,39	—	—			
483	647 475,13	1 274 487,53	—	—			
482	647 512,52	1 274 467,43	—	—			
481	647 521,31	1 274 461,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
480	647 528,75	1 274 459,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
479	647 531,45	1 274 461,35	—	—			
478	647 534,75	1 274 464,88	—	—			
477	647 552,82	1 274 512,42	—	—			
476	647 554,32	1 274 512,36	—	—			
н6220У	—	—	647 560,00	1 274 528,29		0,10	—
н6243У	—	—	647 560,30	1 274 528,93			
н6242У	—	—	647 542,32	1 274 536,89			
н6241У	—	—	647 520,91	1 274 544,01			
н6240У	—	—	647 518,64	1 274 544,35			
н6239У	—	—	647 482,66	1 274 560,32			
н6238У	—	—	647 473,75	1 274 536,38			
н6237У	—	—	647 487,31	1 274 530,22			
н6236У	—	—	647 483,72	1 274 522,14			
н6235У	—	—	647 479,30	1 274 495,91			
н6234У	—	—	647 515,96	1 274 475,90			
н6233У	—	—	647 517,70	1 274 473,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6232У	—	—	647 524,49	1 274 470,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6231У	—	—	647 532,92	1 274 467,57			
н6230У	—	—	647 535,62	1 274 469,73			
н6229У	—	—	647 539,33	1 274 473,01			
н6228У	—	—	647 546,08	1 274 492,64			
н6227У	—	—	647 554,13	1 274 514,69			
н6226У	—	—	647 556,77	1 274 520,75			
н6225У	—	—	647 558,10	1 274 520,19			
н6224У	—	—	647 560,20	1 274 523,28			
н6223У	—	—	647 561,52	1 274 526,49			
н6222У	—	—	647 561,09	1 274 526,59			
н6221У	—	—	647 561,41	1 274 527,55			
475	647 557,41	1 274 519,99	—	—	0,20	Закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:143 :

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
н6220У	н6243У	0,71	—	согласовано
н6243У	н6242У	19,66		
н6242У	н6241У	22,56		
н6241У	н6240У	2,30		
н6240У	н6239У	39,36		

1	2	3	4	5
н6239У	н6238У	25,54	—	согласовано
н6238У	н6237У	14,89		
н6237У	н6236У	8,84		
н6236У	н6235У	26,60		
н6235У	н6234У	41,77		
н6234У	н6233У	2,61		
н6233У	н6232У	7,78		
н6232У	н6231У	8,82		
н6231У	н6230У	3,46		
н6230У	н6229У	4,95		
н6229У	н6228У	20,76		
н6228У	н6227У	23,47		
н6227У	н6226У	6,61		
н6226У	н6225У	1,44		
н6225У	н6224У	3,74		
н6224У	н6223У	3,47		
н6223У	н6222У	0,44		
н6222У	н6221У	1,01		
н6221У	н6220У	1,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 725 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 725,00)} = 24$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 725,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:524
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:143 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:711 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2126	647 521,32	1 274 053,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2125	647 464,35	1 274 105,90	—	—			
2127	647 434,79	1 274 080,72	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
2128	647 482,42	1 274 033,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6248У	—	—	647 516,54	1 274 057,61			
н6249У	—	—	647 462,14	1 274 107,25			
н6250У	—	—	647 432,58	1 274 082,07			
н6251У	—	—	647 478,78	1 274 034,40			
н6252У	—	—	647 493,89	1 274 042,60			
н6253У	—	—	647 497,33	1 274 045,85			
н6254У	—	—	647 508,80	1 274 052,27			
2126	647 521,32	1 274 053,92	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:711 :

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
н6248У	н6249У	73,64	—	согласовано
н6249У	н6250У	38,83		
н6250У	н6251У	66,38		
н6251У	н6252У	17,19		
н6252У	н6253У	4,73		
н6253У	н6254У	13,14		
н6254У	н6248У	9,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:711 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 33а
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 <sup>2</sup>	2 870 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 870,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:711</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:710 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
2120	647 533,29	1 274 060,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2121	647 535,67	1 274 068,96	—	—			
2122	647 537,35	1 274 069,36	—	—			
2123	647 544,21	1 274 092,93	—	—			
2124	647 488,78	1 274 126,76	—	—			
2125	647 464,35	1 274 105,90	—	—			
2126	647 521,32	1 274 053,92	—	—			
н6255У	—	—	647 531,76	1 274 061,36			
н6256У	—	—	647 534,32	1 274 070,85			
н6257У	—	—	647 535,85	1 274 070,45			
н6258У	—	—	647 542,25	1 274 094,13			
н6259У	—	—	647 486,95	1 274 128,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6249У	—	—	647 462,14	1 274 107,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6248У	—	—	647 516,54	1 274 057,61			
2120	647 533,29	1 274 060,05	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:710 :

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
н6255У	н6256У	9,83	—	согласовано
н6256У	н6257У	1,58		
н6257У	н6258У	24,53		
н6258У	н6259У	64,90		
н6259У	н6249У	32,41		
н6249У	н6248У	73,64		
н6248У	н6255У	15,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 33
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 <sup>2</sup>	2 871 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 871,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 870,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:1109
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:710</b> :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2199	647 568,72	1 274 088,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2200	647 573,83	1 274 097,25	—	—			
2201	647 575,95	1 274 136,01	—	—			
392	647 578,12	1 274 140,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
403	647 474,12	1 274 189,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2202	647 470,13	1 274 181,55	—	—			
2203	647 513,51	1 274 129,35	—	—			
н6260У	—	—	647 571,76	1 274 092,11			
н6261У	—	—	647 577,57	1 274 100,33			
н6262У	—	—	647 580,80	1 274 139,19			
н6263У	—	—	647 582,89	1 274 143,58			
н6264У	—	—	647 478,32	1 274 193,32			
н6265У	—	—	647 472,62	1 274 183,37			
н6266У	—	—	647 495,32	1 274 156,71			
н6267У	—	—	647 515,90	1 274 136,37			
н6268У	—	—	647 523,21	1 274 130,53			
н6269У	—	—	647 547,57	1 274 113,23			
н6270	—	—	647 558,08	1 274 103,28			
2199	647 568,72	1 274 088,32	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:76 :

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
н6260У	н6261У	10,07	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6261У	н6262У	38,99	—	согласовано
н6262У	н6263У	4,86		
н6263У	н6264У	115,80		
н6264У	н6265У	11,47		
н6265У	н6266У	35,01		
н6266У	н6267У	28,94		
н6267У	н6268У	9,36		
н6268У	н6269У	29,88		
н6269У	н6270	14,47		
н6270	н6260У	17,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, уч 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 153 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4 153,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 152,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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** 34:01:100001:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:131 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
392	647 578,12	1 274 140,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	647 596,79	1 274 179,23	—	—			
394	647 592,79	1 274 180,92	—	—			
395	647 604,82	1 274 204,29	—	—			
396	647 580,29	1 274 216,03	—	—			
397	647 581,42	1 274 218,56	—	—			
398	647 570,31	1 274 223,52	—	—			
399	647 568,16	1 274 223,52	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
400	647 530,74	1 274 240,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	647 510,15	1 274 238,39	—	—			
402	647 494,92	1 274 233,43	—	—			
403	647 474,12	1 274 189,97	—	—			
н6263У	—	—	647 582,89	1 274 143,58			
н6276У	—	—	647 600,48	1 274 182,84			
н6277У	—	—	647 596,46	1 274 184,87			
н6278У	—	—	647 597,93	1 274 186,87			
н6279У	—	—	647 608,62	1 274 208,62			
н6280У	—	—	647 584,21	1 274 221,14			
н6281У	—	—	647 585,35	1 274 223,37			
н6282У	—	—	647 577,46	1 274 226,45			
н6283У	—	—	647 577,60	1 274 227,48			
н6284У	—	—	647 571,52	1 274 229,22			
н6285У	—	—	647 566,85	1 274 230,48			
н6286У	—	—	647 534,95	1 274 244,99			
н6287У	—	—	647 514,91	1 274 240,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6288У	—	—	647 500,43	1 274 235,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6264У	—	—	647 478,32	1 274 193,32			
392	647 578,12	1 274 140,50	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6263У	н6276У	43,02	—	согласовано
н6276У	н6277У	4,50		
н6277У	н6278У	2,48		
н6278У	н6279У	24,24		
н6279У	н6280У	27,43		
н6280У	н6281У	2,50		
н6281У	н6282У	8,47		
н6282У	н6283У	1,04		
н6283У	н6284У	6,32		
н6284У	н6285У	4,84		
н6285У	н6286У	35,04		
н6286У	н6287У	20,54		
н6287У	н6288У	15,26		
н6288У	н6264У	47,76		
н6264У	н6263У	115,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
359	647 594,47	1 274 279,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	647 614,05	1 274 313,19	—	—			
361	647 582,31	1 274 331,61	—	—			
362	647 581,90	1 274 330,94	—	—			
363	647 570,56	1 274 337,95	—	—			
364	647 560,03	1 274 319,66	—	—			
365	647 561,13	1 274 318,27	—	—			
366	647 556,88	1 274 300,47	—	—			
367	647 560,43	1 274 299,61	—	—			
368	647 567,80	1 274 296,16	—	—			
369	647 569,12	1 274 298,09	—	—			
н6304У	—	—	647 598,28	1 274 284,59			
н6305У	—	—	647 618,86	1 274 317,93			
н6306У	—	—	647 586,52	1 274 337,25			
н6307У	—	—	647 585,90	1 274 336,18			
н6308У	—	—	647 574,60	1 274 343,47			
н6309У	—	—	647 564,61	1 274 327,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6310У	—	—	647 564,43	1 274 324,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6311У	—	—	647 564,08	1 274 322,88			
н6312У	—	—	647 559,82	1 274 305,66			
н6313У	—	—	647 564,70	1 274 304,61			
н6314У	—	—	647 571,95	1 274 301,21			
н6315У	—	—	647 573,59	1 274 304,15			
359	647 594,47	1 274 279,48	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6304У	н6305У	39,18	—	согласовано
н6305У	н6306У	37,67		
н6306У	н6307У	1,24		
н6307У	н6308У	13,45		
н6308У	н6309У	18,74		
н6309У	н6310У	2,67		
н6310У	н6311У	2,10		
н6311У	н6312У	17,74		
н6312У	н6313У	4,99		
н6313У	н6314У	8,01		
н6314У	н6315У	3,37		
н6315У	н6304У	31,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 856 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 856,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:124</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1036 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
39	647 637,40	1 274 235,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	647 660,12	1 274 269,14	—	—			
41	647 669,62	1 274 287,77	—	—			
42	647 624,57	1 274 307,51	—	—			
43	647 597,25	1 274 253,33	—	—			
н6299У	—	—	647 643,00	1 274 242,16			
н6300У	—	—	647 666,47	1 274 275,21			
н6301У	—	—	647 675,22	1 274 293,97			
н6302У	—	—	647 630,17	1 274 313,71			
н6303У	—	—	647 602,85	1 274 259,53			
39	647 637,40	1 274 235,96	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1036 :

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
н6299У	н6300У	40,54	—	согласовано
н6300У	н6301У	20,70		
н6301У	н6302У	49,19		
н6302У	н6303У	60,68		
н6303У	н6299У	43,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1036 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 886 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 886,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 864,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома (индивидуальных жилых домов) с правом содержания скота и птицы
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** 34:01:100001:1036 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:236 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
929	647 584,59	1 274 103,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
944	647 578,74	1 274 089,89	—	—			
943	647 581,58	1 274 087,91	—	—			
942	647 574,27	1 274 075,77	—	—			
941	647 574,65	1 274 073,92	—	—			
940	647 578,12	1 274 071,51	—	—			
939	647 577,79	1 274 071,04	—	—			
938	647 581,48	1 274 068,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
937	647 606,20	1 274 052,01	—	—		0,30				
936	647 614,26	1 274 065,54	—	—						
935	647 613,09	1 274 066,21	—	—						
934	647 614,98	1 274 069,83	—	—						
933	647 616,13	1 274 069,27	—	—						
932	647 624,73	1 274 085,25	—	—						
931	647 595,31	1 274 103,41	—	—						
930	647 592,10	1 274 098,97	—	—						
н6316У	—	—	647 588,74	1 274 111,54				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6340У	—	—	647 583,35	1 274 098,64						
н6339У	—	—	647 585,60	1 274 096,72						
н6338У	—	—	647 581,66	1 274 090,96						
н6337У	—	—	647 582,28	1 274 090,53						
н6336У	—	—	647 579,15	1 274 085,33						
н6335У	—	—	647 579,47	1 274 085,10						
н6334У	—	—	647 577,33	1 274 082,06						
н6333У	—	—	647 582,15	1 274 078,27						

1	2	3	4	5	6	7	8
н6332У	—	—	647 583,12	1 274 077,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6331У	—	—	647 585,97	1 274 075,41			
н6330У	—	—	647 585,57	1 274 074,93			
н6329У	—	—	647 610,23	1 274 058,77			
н6328У	—	—	647 617,82	1 274 072,55			
н6327У	—	—	647 619,73	1 274 076,34			
н6326У	—	—	647 620,19	1 274 076,50			
н6325У	—	—	647 624,82	1 274 085,44			
н6324У	—	—	647 625,73	1 274 084,91			
н6323У	—	—	647 627,02	1 274 087,02			
н6322У	—	—	647 628,17	1 274 089,42			
н6321У	—	—	647 627,10	1 274 090,00			
н6320У	—	—	647 628,52	1 274 092,66			
н6319У	—	—	647 626,97	1 274 093,61			
н6318У	—	—	647 598,79	1 274 110,86			
н6317У	—	—	647 595,93	1 274 107,26			
929	647 584,59	1 274 103,13	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:236 :

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
н6316У	н6340У	13,98	—	согласовано
н6340У	н6339У	2,96		
н6339У	н6338У	6,98		
н6338У	н6337У	0,75		
н6337У	н6336У	6,07		
н6336У	н6335У	0,39		
н6335У	н6334У	3,72		
н6334У	н6333У	6,13		
н6333У	н6332У	1,26		
н6332У	н6331У	3,52		
н6331У	н6330У	0,62		
н6330У	н6329У	29,48		
н6329У	н6328У	15,73		
н6328У	н6327У	4,24		
н6327У	н6326У	0,49		
н6326У	н6325У	10,07		
н6325У	н6324У	1,05		
н6324У	н6323У	2,47		
н6323У	н6322У	2,66		
н6322У	н6321У	1,22		
н6321У	н6320У	3,02		
н6320У	н6319У	1,82		
н6319У	н6318У	33,04		
н6318У	н6317У	4,60		
н6317У	н6316У	8,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 538 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 538,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:236</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:33 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1393	647 592,18	1 274 137,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1394	647 584,43	1 274 123,77	—	—			
1395	647 587,68	1 274 120,51	—	—			
1396	647 586,30	1 274 117,86	—	—			
1397	647 589,65	1 274 115,23	—	—			
929	647 584,59	1 274 103,13	—	—			
930	647 592,10	1 274 098,97	—	—			
931	647 595,31	1 274 103,41	—	—			
1398	647 626,20	1 274 084,33	—	—			
1399	647 628,25	1 274 087,78	—	—			
1400	647 630,38	1 274 086,46	—	—			
1401	647 642,01	1 274 105,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6341У	—	—	647 596,47	1 274 146,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6342У	—	—	647 588,18	1 274 132,78			
н6343У	—	—	647 591,83	1 274 129,09			
н6344У	—	—	647 589,84	1 274 125,52			
н6345У	—	—	647 590,58	1 274 124,94			
н6346У	—	—	647 585,74	1 274 113,20			
н6316У	—	—	647 588,74	1 274 111,54			
н6317У	—	—	647 595,93	1 274 107,26			
н6318У	—	—	647 598,79	1 274 110,86			
н6319У	—	—	647 626,97	1 274 093,61			
н6351У	—	—	647 629,13	1 274 097,40			
н6352У	—	—	647 633,11	1 274 094,94			
н6353У	—	—	647 644,82	1 274 114,49			
1393	647 592,18	1 274 137,76	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:33 :

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
н6341У	н6342У	16,06	—	согласовано
н6342У	н6343У	5,19		
н6343У	н6344У	4,09		

1	2	3	4	5
н6344У	н6345У	0,94	—	согласовано
н6345У	н6346У	12,70		
н6346У	н6316У	3,43		
н6316У	н6317У	8,37		
н6317У	н6318У	4,60		
н6318У	н6319У	33,04		
н6319У	н6351У	4,36		
н6351У	н6352У	4,68		
н6352У	н6353У	22,79		
н6353У	н6341У	58,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 595 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 595,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 551,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:620
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1105 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
159	647 660,17	1 274 136,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	647 671,88	1 274 156,33	—	—			
161	647 666,31	1 274 159,79	—	—			
162	647 640,60	1 274 176,90	—	—			
163	647 639,03	1 274 177,52	—	—			
164	647 630,69	1 274 182,27	—	—			
165	647 620,94	1 274 186,92	—	—			
166	647 609,82	1 274 166,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	647 597,23	1 274 147,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	647 629,06	1 274 127,19	—	—			
169	647 646,62	1 274 115,25	—	—			
н6354У	—	—	647 658,05	1 274 136,10			
н6355У	—	—	647 670,07	1 274 155,39			
н6356У	—	—	647 664,32	1 274 159,13			
н6357У	—	—	647 645,25	1 274 171,97			
н6358У	—	—	647 635,67	1 274 177,77			
н6359У	—	—	647 628,71	1 274 180,99			
н6360У	—	—	647 618,51	1 274 186,30			
н6361У	—	—	647 607,47	1 274 165,62			
н6362У	—	—	647 595,66	1 274 147,04			
н6341У	—	—	647 596,47	1 274 146,53			
н6353У	—	—	647 644,82	1 274 114,49			
159	647 660,17	1 274 136,88	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1105 :

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
н6354У	н6355У	22,73	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6355У	н6356У	6,86	—	согласовано
н6356У	н6357У	22,99		
н6357У	н6358У	11,20		
н6358У	н6359У	7,67		
н6359У	н6360У	11,50		
н6360У	н6361У	23,44		
н6361У	н6362У	22,02		
н6362У	н6341У	0,96		
н6341У	н6353У	58,00		
н6353У	н6354У	25,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 79
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 <sup>2</sup>	2 808 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 808,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:570
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

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** 34:01:100001:1105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:59 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1642	647 751,21	1 274 253,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
970	647 706,55	1 274 272,93	—	—			
971	647 700,88	1 274 261,17	—	—			
972	647 703,41	1 274 260,98	—	—			
973	647 700,68	1 274 252,75	—	—			
1008	647 704,39	1 274 251,00	—	—			
1009	647 710,07	1 274 247,08	—	—			
1010	647 717,13	1 274 242,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1011	647 718,11	1 274 236,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1012	647 724,58	1 274 230,93	—	—			
1643	647 719,01	1 274 217,07	—	—			
1163	647 728,05	1 274 213,36	—	—			
1164	647 736,52	1 274 231,41	—	—			
1165	647 760,27	1 274 222,23	—	—			
1644	647 766,29	1 274 237,09	—	—			
н6363У	—	—	647 759,43	1 274 251,83		0,10	
н6364У	—	—	647 758,67	1 274 252,05			
н6365У	—	—	647 754,64	1 274 256,75			
н6366У	—	—	647 722,68	1 274 271,84			
н6367У	—	—	647 713,06	1 274 276,44			
н6368У	—	—	647 704,31	1 274 258,83			
н6369У	—	—	647 707,06	1 274 256,97			
н6370У	—	—	647 710,45	1 274 253,94			
н6371У	—	—	647 708,94	1 274 251,01			
н6372У	—	—	647 714,97	1 274 246,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6373У	—	—	647 722,03	1 274 242,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6374У	—	—	647 722,29	1 274 239,47			
н6375У	—	—	647 728,60	1 274 235,53			
н6376У	—	—	647 723,47	1 274 223,71			
н6377У	—	—	647 721,86	1 274 219,99			
н6378У	—	—	647 729,49	1 274 215,63			
н6379У	—	—	647 738,15	1 274 234,78			
н6380У	—	—	647 763,48	1 274 223,40			
н6381У	—	—	647 765,18	1 274 227,47			
н6382У	—	—	647 770,89	1 274 236,12			
н6383У	—	—	647 768,21	1 274 240,99			
н6384У	—	—	647 768,62	1 274 241,24			
1642	647 751,21	1 274 253,34	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:59 :

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
н6363У	н6364У	0,79	—	согласовано
н6364У	н6365У	6,19		
н6365У	н6366У	35,34		
н6366У	н6367У	10,66		
н6367У	н6368У	19,66		

1	2	3	4	5
н6368У	н6369У	3,32	—	согласовано
н6369У	н6370У	4,55		
н6370У	н6371У	3,30		
н6371У	н6372У	7,33		
н6372У	н6373У	8,28		
н6373У	н6374У	3,07		
н6374У	н6375У	7,44		
н6375У	н6376У	12,89		
н6376У	н6377У	4,05		
н6377У	н6378У	8,79		
н6378У	н6379У	21,02		
н6379У	н6380У	27,77		
н6380У	н6381У	4,41		
н6381У	н6382У	10,36		
н6382У	н6383У	5,56		
н6383У	н6384У	0,48		
н6384У	н6363У	14,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 84
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 <sup>2</sup>	1 878 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 878,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 828,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:59</b> :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1163	647 728,05	1 274 213,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1166	647 750,60	1 274 203,39	—	—		0,20	
1165	647 760,27	1 274 222,23	—	—		0,30	
1164	647 736,52	1 274 231,41	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6378У	—	—	647 729,49	1 274 215,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6493У	—	—	647 754,33	1 274 208,20			
н6380У	—	—	647 763,48	1 274 223,40			
н6379У	—	—	647 738,15	1 274 234,78			
1163	647 728,05	1 274 213,36	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н6378У	н6493У	25,93	—	согласовано
н6493У	н6380У	17,74		
н6380У	н6379У	27,77		
н6379У	н6378У	21,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, кв № 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(515,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	514,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:595
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения зданий, строений, сооружений
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:266</b> :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
970	647 706,55	1 274 272,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
978	647 682,90	1 274 282,30	—	—			
977	647 665,31	1 274 249,08	—	—			
976	647 683,46	1 274 239,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
975	647 687,87	1 274 251,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
974	647 695,01	1 274 248,60	—	—			
973	647 700,68	1 274 252,75	—	—			
972	647 703,41	1 274 260,98	—	—			
971	647 700,88	1 274 261,17	—	—			
н6367У	—	—	647 713,06	1 274 276,44		0,10	
н6391У	—	—	647 685,31	1 274 288,97			
н6390У	—	—	647 668,89	1 274 255,84			
н6389У	—	—	647 686,67	1 274 243,23			
н6388У	—	—	647 692,23	1 274 255,99			
н6387У	—	—	647 699,20	1 274 252,93			
н6368У	—	—	647 704,31	1 274 258,83			
970	647 706,55	1 274 272,93	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6367У	н6391У	30,45	—	согласовано
н6391У	н6390У	36,98		
н6390У	н6389У	21,80		
н6389У	н6388У	13,92		
н6388У	н6387У	7,61		

1	2	3	4	5
н6387У	н6368У	7,81	—	согласовано
н6368У	н6367У	19,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 070 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 070,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	959,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:240 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:246 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
973	647 700,68	1 274 252,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
974	647 695,01	1 274 248,60	—	—			
975	647 687,87	1 274 251,67	—	—			
976	647 683,46	1 274 239,57	—	—			
977	647 665,31	1 274 249,08	—	—			
1024	647 660,57	1 274 251,41	—	—		0,10	
1023	647 653,62	1 274 241,16	—	—			
1022	647 657,67	1 274 238,53	—	—			
1021	647 654,44	1 274 232,52	—	—			
1020	647 662,86	1 274 228,07	—	—			
1019	647 674,02	1 274 226,14	—	—			
1018	647 686,02	1 274 222,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1017	647 703,55	1 274 211,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1016	647 709,54	1 274 222,10	—	—			
1015	647 713,08	1 274 220,30	—	—			
1014	647 714,11	1 274 222,34	—	—			
1013	647 720,42	1 274 220,59	—	—			
1012	647 724,58	1 274 230,93	—	—		0,30	
1011	647 718,11	1 274 236,70	—	—			
1010	647 717,13	1 274 242,76	—	—			
1009	647 710,07	1 274 247,08	—	—			
1008	647 704,39	1 274 251,00	—	—			
н6369У	—	—	647 707,06	1 274 256,97		0,10	
н6368У	—	—	647 704,31	1 274 258,83			
н6387У	—	—	647 699,20	1 274 252,93			
н6388У	—	—	647 692,23	1 274 255,99			
н6389У	—	—	647 686,67	1 274 243,23			
н6390У	—	—	647 668,89	1 274 255,84			
н6410У	—	—	647 666,88	1 274 252,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6409У	—	—	647 659,34	1 274 239,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6408У	—	—	647 671,17	1 274 234,13			
н6407У	—	—	647 670,95	1 274 233,09			
н6406У	—	—	647 678,40	1 274 230,15			
н6405У	—	—	647 676,47	1 274 226,25			
н6404У	—	—	647 685,91	1 274 222,21			
н6403У	—	—	647 703,46	1 274 209,98			
н6402У	—	—	647 713,09	1 274 225,04			
н6401У	—	—	647 713,90	1 274 224,55			
н6400У	—	—	647 714,32	1 274 224,91			
н6399У	—	—	647 716,57	1 274 223,29			
н6398У	—	—	647 723,33	1 274 234,35			
н6374У	—	—	647 722,29	1 274 239,47			
н6373У	—	—	647 722,03	1 274 242,53			
н6372У	—	—	647 714,97	1 274 246,85			
н6371У	—	—	647 708,94	1 274 251,01			
н6370У	—	—	647 710,45	1 274 253,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
973	647 700,68	1 274 252,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:246 :

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
н6369У	н6368У	3,32	—	согласовано
н6368У	н6387У	7,81		
н6387У	н6388У	7,61		
н6388У	н6389У	13,92		
н6389У	н6390У	21,80		
н6390У	н6410У	4,29		
н6410У	н6409У	14,64		
н6409У	н6408У	12,99		
н6408У	н6407У	1,06		
н6407У	н6406У	8,01		
н6406У	н6405У	4,35		
н6405У	н6404У	10,27		
н6404У	н6403У	21,39		
н6403У	н6402У	17,88		
н6402У	н6401У	0,95		
н6401У	н6400У	0,55		
н6400У	н6399У	2,77		
н6399У	н6398У	12,96		
н6398У	н6374У	5,22		
н6374У	н6373У	3,07		
н6373У	н6372У	8,28		
н6372У	н6371У	7,33		
н6371У	н6370У	3,30		
н6370У	н6369У	4,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 82/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 634 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 634,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:246</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:256 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1017	647 703,55	1 274 211,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1018	647 686,02	1 274 222,24	—	—			
1019	647 674,02	1 274 226,14	—	—			
1020	647 662,86	1 274 228,07	—	—			
1021	647 654,44	1 274 232,52	—	—			
1086	647 650,28	1 274 236,17	—	—			
1087	647 628,76	1 274 203,81	—	—		0,30	
1088	647 631,38	1 274 202,28	—	—			
1089	647 633,24	1 274 202,37	—	—			
1090	647 680,63	1 274 172,74	—	—			
1091	647 689,31	1 274 188,16	—	—			
н6403У	—	—	647 703,46	1 274 209,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6404У	—	—	647 685,91	1 274 222,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6405У	—	—	647 676,47	1 274 226,25			
н6406У	—	—	647 678,40	1 274 230,15			
н6407У	—	—	647 670,95	1 274 233,09			
н6408У	—	—	647 671,17	1 274 234,13			
н6409У	—	—	647 659,34	1 274 239,50			
н6418У	—	—	647 658,96	1 274 238,86			
н6419У	—	—	647 655,74	1 274 239,78			
н6420У	—	—	647 651,53	1 274 240,69			
н6421У	—	—	647 631,39	1 274 210,26			
н6422У	—	—	647 636,13	1 274 207,18			
н6423У	—	—	647 643,88	1 274 201,26			
н6424У	—	—	647 682,93	1 274 175,60			
н6425У	—	—	647 698,07	1 274 201,31			
1017	647 703,55	1 274 211,53	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:256 :

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
н6403У	н6404У	21,39	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6404У	н6405У	10,27	—	согласовано
н6405У	н6406У	4,35		
н6406У	н6407У	8,01		
н6407У	н6408У	1,06		
н6408У	н6409У	12,99		
н6409У	н6418У	0,74		
н6418У	н6419У	3,35		
н6419У	н6420У	4,31		
н6420У	н6421У	36,49		
н6421У	н6422У	5,65		
н6422У	н6423У	9,75		
н6423У	н6424У	46,73		
н6424У	н6425У	29,84		
н6425У	н6403У	10,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 467 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 467,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:346
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** 34:01:100001:256 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:32 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1388	647 596,32	1 274 035,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1389	647 564,84	1 274 056,94	—	—			
1390	647 552,56	1 274 040,13	—	—			
1391	647 542,84	1 274 026,40	—	—			
1392	647 579,63	1 274 003,89	—	—			
н6426У	—	—	647 599,89	1 274 045,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6427У	—	—	647 567,48	1 274 068,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6428У	—	—	647 556,84	1 274 055,71			
н6429У	—	—	647 546,03	1 274 041,20			
н6430У	—	—	647 583,27	1 274 014,73			
1388	647 596,32	1 274 035,85	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н6426У	н6427У	39,47	—	согласовано
н6427У	н6428У	16,56		
н6428У	н6429У	18,09		
н6429У	н6430У	45,69		
н6430У	н6426У	35,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 491 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 491,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 491,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1110 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
264	647 546,29	1 273 733,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	647 562,27	1 273 755,06	—	—			
266	647 563,26	1 273 755,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
267	647 521,38	1 273 780,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	647 519,93	1 273 778,28	—	—			
269	647 491,69	1 273 795,48	—	—			
270	647 485,80	1 273 784,89	—	—			
271	647 474,38	1 273 766,47	—	—			
272	647 498,13	1 273 751,48	—	—			
273	647 504,95	1 273 762,74	—	—			
274	647 516,32	1 273 754,60	—	—			
275	647 515,80	1 273 753,74	—	—			
н6434У	—	—	647 544,63	1 273 731,95			
н6433У	—	—	647 561,80	1 273 753,44			
н6496У	—	—	647 520,03	1 273 778,22			
н6497У	—	—	647 518,83	1 273 776,15			
н6498У	—	—	647 490,30	1 273 792,98			
н6499У	—	—	647 473,12	1 273 764,81			
н6500У	—	—	647 499,19	1 273 748,47			
н6501У	—	—	647 505,97	1 273 759,25			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6502У	—	—	647 515,48	1 273 752,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6503У	—	—	647 515,13	1 273 752,32			
н6504У	—	—	647 517,44	1 273 750,92			
264	647 546,29	1 273 733,55	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1110 :

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
н6434У	н6433У	27,51	—	согласовано
н6433У	н6496У	48,57		
н6496У	н6497У	2,39		
н6497У	н6498У	33,12		
н6498У	н6499У	33,00		
н6499У	н6500У	30,77		
н6500У	н6501У	12,73		
н6501У	н6502У	11,48		
н6502У	н6503У	0,61		
н6503У	н6504У	2,70		
н6504У	н6434У	33,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 26/2
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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
2290	647 624,22	1 273 713,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2291	647 561,48	1 273 751,82	—	—			
2292	647 513,91	1 273 689,45	—	—			
2293	647 522,73	1 273 686,88	—	—			
2294	647 615,45	1 273 697,67	—	—			
н6431У	—	—	647 626,76	1 273 714,81			
н6432У	—	—	647 563,30	1 273 755,65			
н6433У	—	—	647 561,80	1 273 753,44			
н6434У	—	—	647 544,63	1 273 731,95			
н6435У	—	—	647 519,05	1 273 691,53			
н6436У	—	—	647 536,74	1 273 691,74			
н6437У	—	—	647 615,15	1 273 698,21			
2290	647 624,22	1 273 713,90	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100005:53 :

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
н6431У	н6432У	75,47	—	согласовано
н6432У	н6433У	2,67		
н6433У	н6434У	27,51		
н6434У	н6435У	47,83		
н6435У	н6436У	17,69		

1	2	3	4	5
н6436У	н6437У	78,68	—	согласовано
н6437У	н6431У	20,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100005:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, д 27
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 <sup>2</sup>	3 817 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 817,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 813,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100005:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:46 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1519	647 510,36	1 273 818,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1527	647 536,11	1 273 803,00	—	—			
1526	647 538,62	1 273 806,51	—	—			
1525	647 544,63	1 273 802,14	—	—			
1524	647 576,62	1 273 835,49	—	—			
1523	647 559,75	1 273 846,77	—	—			
1522	647 555,06	1 273 838,64	—	—			
1521	647 536,58	1 273 849,12	—	—			
1520	647 529,11	1 273 851,68	—	—			
н6438У	—	—	647 508,09	1 273 825,17			
н6447У	—	—	647 533,39	1 273 810,44			
н6446У	—	—	647 538,59	1 273 804,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6445У	—	—	647 555,82	1 273 821,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6444У	—	—	647 574,98	1 273 842,84			
н6443У	—	—	647 556,90	1 273 854,91			
н6442У	—	—	647 555,44	1 273 851,70			
н6441У	—	—	647 551,90	1 273 846,54			
н6440У	—	—	647 534,05	1 273 855,04			
н6439У	—	—	647 526,84	1 273 858,30			
1519	647 510,36	1 273 818,55	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:46 :

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
н6438У	н6447У	29,28	—	согласовано
н6447У	н6446У	8,02		
н6446У	н6445У	24,64		
н6445У	н6444У	28,34		
н6444У	н6443У	21,74		
н6443У	н6442У	3,53		
н6442У	н6441У	6,26		
н6441У	н6440У	19,77		
н6440У	н6439У	7,91		
н6439У	н6438У	38,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 897 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 897,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:46</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:501 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1570	647 597,70	1 273 854,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1559	647 599,61	1 273 857,40	—	—			
530	647 603,05	1 273 860,07	—	—			
529	647 590,87	1 273 872,88	—	—			
528	647 587,26	1 273 875,28	—	—			
527	647 578,45	1 273 882,64	—	—			
526	647 569,26	1 273 887,83	—	—			
525	647 549,06	1 273 900,95	—	—			
1571	647 523,17	1 273 859,21	—	—			
1572	647 530,59	1 273 855,92	—	—			
1573	647 547,29	1 273 845,83	—	—			
1574	647 551,24	1 273 852,39	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1575	647 552,61	1 273 855,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1576	647 559,91	1 273 851,32	—	—			
1577	647 570,80	1 273 842,06	—	—			
1578	647 580,59	1 273 848,66	—	—			
1579	647 592,17	1 273 853,25	—	—			
1580	647 592,64	1 273 852,61	—	—			
1581	647 596,70	1 273 855,52	—	—			
н6515У	—	—	647 601,18	1 273 854,94		0,10	
н6516У	—	—	647 603,78	1 273 857,07			
н6517У	—	—	647 605,26	1 273 859,10			
н6518У	—	—	647 592,39	1 273 871,89			
н6519У	—	—	647 589,06	1 273 874,08			
н6520У	—	—	647 579,97	1 273 881,65			
н6521У	—	—	647 569,01	1 273 888,72			
н6522У	—	—	647 560,51	1 273 895,62			
н6523У	—	—	647 551,29	1 273 901,17			
н6524У	—	—	647 549,59	1 273 902,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6525У	—	—	647 525,42	1 273 858,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6439У	—	—	647 526,84	1 273 858,30			
н6440У	—	—	647 534,05	1 273 855,04			
н6441У	—	—	647 551,90	1 273 846,54			
н6442У	—	—	647 555,44	1 273 851,70			
н6443У	—	—	647 556,90	1 273 854,91			
н6444У	—	—	647 574,98	1 273 842,84			
н6532У	—	—	647 584,14	1 273 848,07			
н6533У	—	—	647 592,72	1 273 852,23			
н6534У	—	—	647 592,67	1 273 853,82			
н6535У	—	—	647 598,68	1 273 857,98			
1570	647 597,70	1 273 854,25	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:501 :

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
н6515У	н6516У	3,36	—	согласовано
н6516У	н6517У	2,51		
н6517У	н6518У	18,14		
н6518У	н6519У	3,99		
н6519У	н6520У	11,83		
н6520У	н6521У	13,04		
н6521У	н6522У	10,95		

1	2	3	4	5
н6522У	н6523У	10,76	—	согласовано
н6523У	н6524У	1,94		
н6524У	н6525У	49,53		
н6525У	н6439У	1,53		
н6439У	н6440У	7,91		
н6440У	н6441У	19,77		
н6441У	н6442У	6,26		
н6442У	н6443У	3,53		
н6443У	н6444У	21,74		
н6444У	н6532У	10,55		
н6532У	н6533У	9,54		
н6533У	н6534У	1,59		
н6534У	н6535У	7,31		
н6535У	н6515У	3,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д № 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 450 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 450,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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 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** 34:01:100001:501 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:15 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
518	647 629,45	1 273 872,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
519	647 631,89	1 273 874,17	—	—			
520	647 616,60	1 273 891,08	—	—			
521	647 611,46	1 273 895,83	—	—			
522	647 595,94	1 273 909,68	—	—			
523	647 585,03	1 273 918,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
524	647 566,44	1 273 929,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—		
525	647 549,06	1 273 900,95	—	—					
526	647 569,26	1 273 887,83	—	—					
527	647 578,45	1 273 882,64	—	—					
528	647 587,26	1 273 875,28	—	—					
529	647 590,87	1 273 872,88	—	—					
530	647 603,05	1 273 860,07	—	—					
531	647 611,35	1 273 866,14	—	—					
532	647 612,33	1 273 865,83	—	—					
533	647 614,78	1 273 867,69	—	—					
534	647 615,89	1 273 866,42	—	—					
н6536У	—	—	647 629,42	1 273 873,26				0,10	—
н6537У	—	—	647 633,90	1 273 876,21					
н6538У	—	—	647 615,85	1 273 894,25					
н6539У	—	—	647 608,49	1 273 901,01					
н6540У	—	—	647 601,39	1 273 907,26					
н6541У	—	—	647 601,68	1 273 907,67					

1	2	3	4	5	6	7	8
н6542У	—	—	647 587,71	1 273 917,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6543У	—	—	647 574,14	1 273 925,73			
н6544У	—	—	647 567,73	1 273 929,21			
н6523У	—	—	647 551,29	1 273 901,17			
н6522У	—	—	647 560,51	1 273 895,62			
н6521У	—	—	647 569,01	1 273 888,72			
н6520У	—	—	647 579,97	1 273 881,65			
н6549У	—	—	647 588,78	1 273 874,29			
н6518У	—	—	647 592,39	1 273 871,89			
н6517У	—	—	647 605,26	1 273 859,10			
н6552У	—	—	647 615,22	1 273 866,76			
н6553У	—	—	647 615,66	1 273 866,20			
н6554У	—	—	647 618,29	1 273 868,21			
н6555У	—	—	647 619,54	1 273 866,82			
518	647 629,45	1 273 872,50	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:15 :

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
н6536У	н6537У	5,36	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6537У	н6538У	25,52	—	согласовано
н6538У	н6539У	9,99		
н6539У	н6540У	9,46		
н6540У	н6541У	0,50		
н6541У	н6542У	17,19		
н6542У	н6543У	15,78		
н6543У	н6544У	7,29		
н6544У	н6523У	32,50		
н6523У	н6522У	10,76		
н6522У	н6521У	10,95		
н6521У	н6520У	13,04		
н6520У	н6549У	11,48		
н6549У	н6518У	4,33		
н6518У	н6517У	18,14		
н6517У	н6552У	12,56		
н6552У	н6553У	0,71		
н6553У	н6554У	3,31		
н6554У	н6555У	1,87		
н6555У	н6536У	11,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 540 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 540,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 465,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:498
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:263 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1156	647 599,41	1 273 966,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1157	647 596,95	1 273 969,00	—	—			
1158	647 591,07	1 273 972,70	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
524	647 566,44	1 273 929,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
523	647 585,03	1 273 918,02	—	—			
522	647 595,94	1 273 909,68	—	—			
521	647 611,46	1 273 895,83	—	—			
520	647 616,60	1 273 891,08	—	—			
1159	647 637,63	1 273 913,09	—	—		0,30	
1160	647 627,02	1 273 922,37	—	—			
1161	647 636,78	1 273 938,23	—	—			
1162	647 620,88	1 273 952,65	—	—			
660	647 625,45	1 273 960,20	—	—		0,10	
666	647 605,38	1 273 974,31	—	—			
н6610У	—	—	647 601,76	1 273 967,81			
н6611У	—	—	647 592,56	1 273 972,89			
н6544У	—	—	647 567,73	1 273 929,21			
н6543У	—	—	647 574,14	1 273 925,73			
н6542У	—	—	647 587,71	1 273 917,68			
н6541У	—	—	647 601,68	1 273 907,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6540У	—	—	647 601,39	1 273 907,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6539У	—	—	647 608,49	1 273 901,01			
н6538У	—	—	647 615,85	1 273 894,25			
н6619У	—	—	647 638,93	1 273 923,70			
н6620У	—	—	647 634,52	1 273 927,83			
н6621У	—	—	647 640,78	1 273 938,20			
н6622У	—	—	647 623,97	1 273 953,70			
н6623У	—	—	647 628,52	1 273 960,97			
н6624У	—	—	647 625,00	1 273 963,17			
н6625У	—	—	647 619,29	1 273 968,22			
н6626У	—	—	647 607,73	1 273 976,03			
н6627У	—	—	647 604,26	1 273 969,23			
н6628У	—	—	647 603,32	1 273 970,03			
1156	647 599,41	1 273 966,09	—	—	0,30		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:263 :

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
н6610У	н6611У	10,51	—	согласовано
н6611У	н6544У	50,24		
н6544У	н6543У	7,29		

1	2	3	4	5
н6543У	н6542У	15,78	—	согласовано
н6542У	н6541У	17,19		
н6541У	н6540У	0,50		
н6540У	н6539У	9,46		
н6539У	н6538У	9,99		
н6538У	н6619У	37,42		
н6619У	н6620У	6,04		
н6620У	н6621У	12,11		
н6621У	н6622У	22,87		
н6622У	н6623У	8,58		
н6623У	н6624У	4,15		
н6624У	н6625У	7,62		
н6625У	н6626У	13,95		
н6626У	н6627У	7,63		
н6627У	н6628У	1,23		
н6628У	н6610У	2,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 321 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 321,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 34:01:100001:263 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1043 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	647 605,58	1 273 784,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	647 589,33	1 273 800,44	—	—			
86	647 579,51	1 273 811,11	—	—			
87	647 565,74	1 273 824,14	—	—			
88	647 548,70	1 273 806,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	647 562,55	1 273 795,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	647 565,64	1 273 798,13	—	—			
91	647 591,51	1 273 771,20	—	—			
н6629У	—	—	647 595,25	1 273 781,95			
н6630У	—	—	647 579,39	1 273 798,28			
н6631У	—	—	647 575,95	1 273 801,58			
н6632У	—	—	647 569,20	1 273 809,08			
н6633У	—	—	647 564,11	1 273 813,95			
н6634У	—	—	647 555,80	1 273 821,98			
н6446У	—	—	647 538,59	1 273 804,34			
н6636У	—	—	647 552,46	1 273 792,96			
н6637У	—	—	647 555,15	1 273 795,49			
н6638У	—	—	647 562,98	1 273 787,98			
н6639У	—	—	647 581,22	1 273 769,23			
84	647 605,58	1 273 784,00	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1043 :

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
н6629У	н6630У	22,76	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6630У	н6631У	4,77	—	согласовано
н6631У	н6632У	10,09		
н6632У	н6633У	7,04		
н6633У	н6634У	11,56		
н6634У	н6446У	24,64		
н6446У	н6636У	17,94		
н6636У	н6637У	3,69		
н6637У	н6638У	10,85		
н6638У	н6639У	26,16		
н6639У	н6629У	18,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1043 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 46/1
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 145 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 145,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 145,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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 размещения индивидуального жилого дома (индивидуальных жилых домов) с правом содержания скота и птицы
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** 34:01:100001:1043 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:72 :

Система координат 34.1 Зона № 1

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
1516	647 706,59	1 273 949,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1258	647 685,95	1 273 925,66	—	—			
1259	647 687,66	1 273 923,57	—	—			
1260	647 715,65	1 273 895,44	—	—			
2158	647 742,26	1 273 921,54	—	—			
2159	647 708,28	1 273 951,54	—	—			
н6687У	—	—	647 709,03	1 273 948,38		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6688У	—	—	647 689,13	1 273 926,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6689У	—	—	647 705,87	1 273 909,60			
н6690У	—	—	647 719,14	1 273 894,37			
н6691У	—	—	647 746,16	1 273 919,67			
н6692У	—	—	647 731,30	1 273 934,91			
н6693У	—	—	647 717,64	1 273 946,93			
н6694У	—	—	647 711,67	1 273 951,94			
1516	647 706,59	1 273 949,53	—	—	0,30		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:72 :

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
н6687У	н6688У	29,76	—	согласовано
н6688У	н6689У	23,61		
н6689У	н6690У	20,20		
н6690У	н6691У	37,02		
н6691У	н6692У	21,29		
н6692У	н6693У	18,20		
н6693У	н6694У	7,79		
н6694У	н6687У	4,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский Х, д 51
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 <sup>2</sup>	1 619 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 619,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:72</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:283 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1255	647 660,84	1 273 916,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1161	647 636,78	1 273 938,23	—	—			
1261	647 631,21	1 273 929,19	—	—			
7	647 655,14	1 273 905,38	—	—		0,10	
6	647 656,36	1 273 906,48	—	—			
5	647 663,41	1 273 898,70	—	—			
113	647 675,32	1 273 909,64	—	—			
112	647 701,59	1 273 881,76	—	—		0,30	
1260	647 715,65	1 273 895,44	—	—			
1259	647 687,66	1 273 923,57	—	—			
1258	647 685,95	1 273 925,66	—	—			
1257	647 681,63	1 273 929,49	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6696У	—	—	647 673,88	1 273 925,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1255	647 660,84	1 273 916,43	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:283 :

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
н6695У	н6711У	32,51	—	согласовано
н6711У	н6620У	12,64		
н6620У	н6619У	6,04		
н6619У	н6708У	26,85		
н6708У	н6707У	3,68		
н6707У	н6706У	10,23		
н6706У	н6705У	16,62		
н6705У	н6704У	12,82		
н6704У	н6703У	6,38		
н6703У	н6702У	20,37		
н6702У	н6690У	18,40		
н6690У	н6689У	20,20		
н6689У	н6688У	23,61		
н6688У	н6698У	4,14		
н6698У	н6697У	7,83		
н6697У	н6696У	5,64		
н6696У	н6695У	12,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, №50/2
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 <sup>2</sup>	1 585 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 585,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:283 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1050 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
112	647 701,59	1 273 881,76	—	—	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
113	647 675,32	1 273 909,64	—	—	—	0,10	—
5	647 663,41	1 273 898,70	—	—			
4	647 661,82	1 273 897,25	—	—			
3	647 674,10	1 273 883,97	—	—			
2	647 673,38	1 273 883,27	—	—			
1	647 687,39	1 273 868,78	—	—			
н6702У	—	—	647 705,61	1 273 881,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6703У	—	—	647 691,42	1 273 896,52			
н6704У	—	—	647 687,23	1 273 901,33			
н6705У	—	—	647 678,67	1 273 910,87			
н6706У	—	—	647 666,63	1 273 899,42			
н6717У	—	—	647 665,07	1 273 898,06			
н6718У	—	—	647 667,99	1 273 895,17			
н6719У	—	—	647 668,20	1 273 895,37			
н6720У	—	—	647 669,68	1 273 893,72			
н6721У	—	—	647 669,51	1 273 893,56			
н6722У	—	—	647 678,18	1 273 884,19			
н6723У	—	—	647 677,38	1 273 883,47			
н6724У	—	—	647 691,07	1 273 869,14			
112	647 701,59	1 273 881,76	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1050 :

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
н6702У	н6703У	20,37	—	согласовано
н6703У	н6704У	6,38		
н6704У	н6705У	12,82		
н6705У	н6706У	16,62		
н6706У	н6717У	2,07		
н6717У	н6718У	4,11		
н6718У	н6719У	0,29		
н6719У	н6720У	2,22		
н6720У	н6721У	0,23		
н6721У	н6722У	12,77		
н6722У	н6723У	1,08		
н6723У	н6724У	19,82		
н6724У	н6702У	19,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:1050 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 50
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 <sup>2</sup>	736 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	724,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:1052
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для блокированной жилой застройки
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:1050</b> :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	647 687,39	1 273 868,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	647 673,38	1 273 883,27	—	—			
3	647 674,10	1 273 883,97	—	—			
4	647 661,82	1 273 897,25	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
5	647 663,41	1 273 898,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	647 656,36	1 273 906,48	—	—			
7	647 655,14	1 273 905,38	—	—			
8	647 642,05	1 273 889,50	—	—			
9	647 665,12	1 273 864,32	—	—			
10	647 669,80	1 273 859,53	—	—			
11	647 673,78	1 273 855,39	—	—			
н6724У	—	—	647 691,07	1 273 869,14			
н6723У	—	—	647 677,38	1 273 883,47			
н6722У	—	—	647 678,18	1 273 884,19			
н6721У	—	—	647 669,51	1 273 893,56			
н6720У	—	—	647 669,68	1 273 893,72			
н6719У	—	—	647 668,20	1 273 895,37			
н6718У	—	—	647 667,99	1 273 895,17			
н6717У	—	—	647 665,07	1 273 898,06			
н6706У	—	—	647 666,63	1 273 899,42			
н6742У	—	—	647 659,34	1 273 906,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6708У	—	—	647 656,96	1 273 903,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6744У	—	—	647 644,48	1 273 892,03			
н6745У	—	—	647 669,04	1 273 865,19			
н6746У	—	—	647 673,88	1 273 859,99			
н6747У	—	—	647 677,72	1 273 855,93			
1	647 687,39	1 273 868,78	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:10 :

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
н6724У	н6723У	19,82	—	согласовано
н6723У	н6722У	1,08		
н6722У	н6721У	12,77		
н6721У	н6720У	0,23		
н6720У	н6719У	2,22		
н6719У	н6718У	0,29		
н6718У	н6717У	4,11		
н6717У	н6706У	2,07		
н6706У	н6742У	10,23		
н6742У	н6708У	3,67		
н6708У	н6744У	17,16		
н6744У	н6745У	36,38		
н6745У	н6746У	7,10		
н6746У	н6747У	5,59		
н6747У	н6724У	18,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	953 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(953,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	952,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилье и ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:10</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:164 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
660	647 625,45	1 273 960,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
661	647 650,31	1 274 001,27	—	—			
662	647 621,52	1 274 025,73	—	—			
663	647 596,05	1 273 985,05	—	—			
664	647 606,92	1 273 978,92	—	—			
665	647 604,28	1 273 975,11	—	—			
666	647 605,38	1 273 974,31	—	—			
н6748У	—	—	647 628,54	1 273 960,95			
н6749У	—	—	647 633,12	1 273 968,21			
н6750У	—	—	647 633,06	1 273 968,86			
н6751У	—	—	647 634,56	1 273 969,99			
н6752У	—	—	647 653,16	1 274 003,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6753У	—	—	647 653,82	1 274 004,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6754У	—	—	647 624,67	1 274 028,73			
н6755У	—	—	647 600,59	1 273 987,24			
н6756У	—	—	647 610,59	1 273 980,26			
н6757У	—	—	647 609,34	1 273 978,34			
н6626У	—	—	647 607,73	1 273 976,03			
н6625У	—	—	647 619,29	1 273 968,22			
н6624У	—	—	647 625,00	1 273 963,17			
660	647 625,45	1 273 960,20	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:164 :

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
н6748У	н6749У	8,58	—	согласовано
н6749У	н6750У	0,65		
н6750У	н6751У	1,88		
н6751У	н6752У	38,40		
н6752У	н6753У	1,51		
н6753У	н6754У	37,62		
н6754У	н6755У	47,97		
н6755У	н6756У	12,20		
н6756У	н6757У	2,29		
н6757У	н6626У	2,82		
н6626У	н6625У	13,95		
н6625У	н6624У	7,62		

1	2	3	4	5
н6624У	н6748У	4,18	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 885 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 885,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:164 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:45 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1516	647 706,59	1 273 949,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1517	647 701,36	1 273 958,10	—	—			
1518	647 658,39	1 273 994,89	—	—			
661	647 650,31	1 274 001,27	—	—		0,10	
1162	647 620,88	1 273 952,65	—	—		0,30	
1255	647 660,84	1 273 916,43	—	—			
1256	647 669,91	1 273 927,00	—	—			
1257	647 681,63	1 273 929,49	—	—			
1258	647 685,95	1 273 925,66	—	—			
н6694У	—	—	647 711,67	1 273 951,94		0,10	
н6759У	—	—	647 695,46	1 273 966,52			
н6752У	—	—	647 653,16	1 274 003,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6751У	—	—	647 634,56	1 273 969,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6750У	—	—	647 633,06	1 273 968,86			
н6749У	—	—	647 633,12	1 273 968,21			
н6622У	—	—	647 623,97	1 273 953,70			
н6711У	—	—	647 641,13	1 273 938,60			
н6695У	—	—	647 665,30	1 273 916,86			
н6696У	—	—	647 673,88	1 273 925,71			
н6697У	—	—	647 678,38	1 273 922,31			
н6698У	—	—	647 685,00	1 273 926,50			
н6688У	—	—	647 689,13	1 273 926,25			
н6687У	—	—	647 709,03	1 273 948,38			
1516	647 706,59	1 273 949,53	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:45 :

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
н6694У	н6759У	21,80	—	согласовано
н6759У	н6752У	56,24		
н6752У	н6751У	38,40		
н6751У	н6750У	1,88		
н6750У	н6749У	0,65		
н6749У	н6622У	17,15		
н6622У	н6711У	22,86		



1	2	3	4	5
н6711У	н6695У	32,51	—	согласовано
н6695У	н6696У	12,33		
н6696У	н6697У	5,64		
н6697У	н6698У	7,83		
н6698У	н6688У	4,14		
н6688У	н6687У	29,76		
н6687У	н6694У	4,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 932 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 932,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					34:01:100001:45		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:01:100005:461		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
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
2287	647 701,04	1 273 731,77	—	—	—	0,10	—
999	647 695,50	1 273 737,29	—	—		0,30	
1645	647 678,09	1 273 754,62	—	—			
1650	647 661,34	1 273 740,59	—	—			
2288	647 675,74	1 273 727,41	—	—			
2289	647 686,34	1 273 717,42	—	—			
н6760У	—	—	647 701,80	1 273 727,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6761У	—	—	647 698,81	1 273 735,78			
н6762У	—	—	647 686,42	1 273 747,61			
н6763У	—	—	647 679,34	1 273 755,52			
н6764У	—	—	647 664,59	1 273 739,54			
н6765У	—	—	647 678,91	1 273 725,59			
н6766У	—	—	647 690,15	1 273 715,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
2287	647 701,04	1 273 731,77	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100005:461 :

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
н6760У	н6761У	9,19	—	согласовано
н6761У	н6762У	17,13		
н6762У	н6763У	10,62		
н6763У	н6764У	21,75		
н6764У	н6765У	19,99		
н6765У	н6766У	15,32		
н6766У	н6760У	16,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100005:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, №64"А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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** 34:01:100005:461 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:6 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1645	647 678,09	1 273 754,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1000	647 658,53	1 273 774,11	—	—		0,30	
1001	647 654,95	1 273 777,63	—	—			
1002	647 634,87	1 273 799,00	—	—		0,10	
1646	647 615,81	1 273 781,59	—	—			
1647	647 632,19	1 273 764,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1648	647 633,69	1 273 764,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1649	647 644,90	1 273 754,36	—	—			
1650	647 661,34	1 273 740,59	—	—			
н6763У	—	—	647 679,34	1 273 755,52			
н6768У	—	—	647 661,38	1 273 774,17			
н6769У	—	—	647 658,52	1 273 778,06			
н6770У	—	—	647 638,71	1 273 798,49			
н6771У	—	—	647 637,72	1 273 799,51			
н6772У	—	—	647 618,69	1 273 781,98			
н6773У	—	—	647 636,08	1 273 764,35			
н6774У	—	—	647 636,55	1 273 764,43			
н6775У	—	—	647 641,31	1 273 760,36			
н6776У	—	—	647 651,86	1 273 751,36			
н6777У	—	—	647 652,25	1 273 751,46			
н6778У	—	—	647 652,85	1 273 750,52			
н6764У	—	—	647 664,59	1 273 739,54			
1645	647 678,09	1 273 754,62	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:6 :

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
н6763У	н6768У	25,89	—	согласовано
н6768У	н6769У	4,83		
н6769У	н6770У	28,46		
н6770У	н6771У	1,42		
н6771У	н6772У	25,87		
н6772У	н6773У	24,76		
н6773У	н6774У	0,48		
н6774У	н6775У	6,26		
н6775У	н6776У	13,87		
н6776У	н6777У	0,40		
н6777У	н6778У	1,12		
н6778У	н6764У	16,07		
н6764У	н6763У	21,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 487 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 487,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилье 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** 34:01:100001:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:244 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
991	647 655,12	1 273 818,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1002	647 634,87	1 273 799,00	—	—			
1001	647 654,95	1 273 777,63	—	—			
1000	647 658,53	1 273 774,11	—	—			
999	647 695,50	1 273 737,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
998	647 711,15	1 273 752,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
997	647 680,42	1 273 777,32	—	—			
996	647 685,68	1 273 782,92	—	—			
995	647 683,46	1 273 789,24	—	—			
994	647 680,34	1 273 792,27	—	—			
993	647 674,44	1 273 797,57	—	—			
992	647 669,33	1 273 802,77	—	—			
н6779У	—	—	647 658,69	1 273 818,64		0,10	
н6770У	—	—	647 638,71	1 273 798,49			
н6769У	—	—	647 658,52	1 273 778,06			
н6768У	—	—	647 661,38	1 273 774,17			
н6763У	—	—	647 679,34	1 273 755,52			
н6762У	—	—	647 686,42	1 273 747,61			
н6761У	—	—	647 698,81	1 273 735,78			
н6793У	—	—	647 713,44	1 273 751,55			
н6792У	—	—	647 683,90	1 273 776,75			
н6791У	—	—	647 689,40	1 273 782,72			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6790У	—	—	647 687,04	1 273 787,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6789У	—	—	647 684,26	1 273 790,65			
н6788У	—	—	647 683,17	1 273 792,45			
н6787У	—	—	647 680,07	1 273 795,46			
н6786У	—	—	647 679,41	1 273 794,54			
н6785У	—	—	647 677,89	1 273 796,66			
н6784У	—	—	647 678,14	1 273 796,91			
н6783У	—	—	647 672,81	1 273 802,38			
н6782У	—	—	647 672,56	1 273 802,27			
н6781У	—	—	647 671,71	1 273 803,94			
н6780У	—	—	647 668,96	1 273 807,52			
991	647 655,12	1 273 818,21	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:244 :

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
н6779У	н6770У	28,38	—	согласовано
н6770У	н6769У	28,46		
н6769У	н6768У	4,83		
н6768У	н6763У	25,89		
н6763У	н6762У	10,62		
н6762У	н6761У	17,13		
н6761У	н6793У	21,51		

1	2	3	4	5
н6793У	н6792У	38,83	—	согласовано
н6792У	н6791У	8,12		
н6791У	н6790У	5,62		
н6790У	н6789У	3,97		
н6789У	н6788У	2,10		
н6788У	н6787У	4,32		
н6787У	н6786У	1,13		
н6786У	н6785У	2,61		
н6785У	н6784У	0,35		
н6784У	н6783У	7,64		
н6783У	н6782У	0,27		
н6782У	н6781У	1,87		
н6781У	н6780У	4,51		
н6780У	н6779У	15,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 095 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 095,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 083,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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** 34:01:100001:244 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:296 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1318	647 670,65	1 273 833,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
991	647 655,12	1 273 818,21	—	—			
992	647 669,33	1 273 802,77	—	—			
993	647 674,44	1 273 797,57	—	—			
994	647 680,34	1 273 792,27	—	—			
995	647 683,46	1 273 789,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
996	647 685,68	1 273 782,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
997	647 680,42	1 273 777,32	—	—			
998	647 711,15	1 273 752,62	—	—			
1319	647 719,65	1 273 745,22	—	—		0,20	
1320	647 737,37	1 273 771,70	—	—			
1321	647 733,35	1 273 775,66	—	—			
1322	647 696,61	1 273 807,53	—	—			
1323	647 681,31	1 273 822,06	—	—			
н6794У	—	—	647 674,37	1 273 833,19		0,10	
н6779У	—	—	647 658,69	1 273 818,64			
н6780У	—	—	647 668,96	1 273 807,52			
н6781У	—	—	647 671,71	1 273 803,94			
н6782У	—	—	647 672,56	1 273 802,27			
н6783У	—	—	647 672,81	1 273 802,38			
н6784У	—	—	647 678,14	1 273 796,91			
н6785У	—	—	647 677,89	1 273 796,66			
н6786У	—	—	647 679,41	1 273 794,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6803У	—	—	647 680,06	1 273 795,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6788У	—	—	647 683,17	1 273 792,45			
н6789У	—	—	647 684,26	1 273 790,65			
н6790У	—	—	647 687,04	1 273 787,82			
н6791У	—	—	647 689,40	1 273 782,72			
н6792У	—	—	647 683,90	1 273 776,75			
н6793У	—	—	647 713,44	1 273 751,55			
н6810У	—	—	647 720,75	1 273 745,28			
н6811У	—	—	647 739,48	1 273 771,54			
н6812У	—	—	647 736,47	1 273 774,39			
н6813У	—	—	647 726,48	1 273 783,87			
н6814У	—	—	647 714,06	1 273 796,19			
н6815У	—	—	647 708,88	1 273 800,38			
н6816У	—	—	647 704,66	1 273 805,27			
н6817У	—	—	647 702,91	1 273 807,11			
н6818У	—	—	647 701,89	1 273 806,14			
н6819У	—	—	647 696,59	1 273 811,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6820У	—	—	647 685,80	1 273 821,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6821У	—	—	647 677,08	1 273 830,33			
1318	647 670,65	1 273 833,39	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:296 :

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
н6794У	н6779У	21,39	—	согласовано
н6779У	н6780У	15,14		
н6780У	н6781У	4,51		
н6781У	н6782У	1,87		
н6782У	н6783У	0,27		
н6783У	н6784У	7,64		
н6784У	н6785У	0,35		
н6785У	н6786У	2,61		
н6786У	н6803У	1,12		
н6803У	н6788У	4,32		
н6788У	н6789У	2,10		
н6789У	н6790У	3,97		
н6790У	н6791У	5,62		
н6791У	н6792У	8,12		
н6792У	н6793У	38,83		
н6793У	н6810У	9,63		
н6810У	н6811У	32,26		
н6811У	н6812У	4,15		
н6812У	н6813У	13,77		
н6813У	н6814У	17,49		
н6814У	н6815У	6,66		
н6815У	н6816У	6,46		
н6816У	н6817У	2,54		
н6817У	н6818У	1,41		

1	2	3	4	5
н6818У	н6819У	7,40	—	согласовано
н6819У	н6820У	14,53		
н6820У	н6821У	12,74		
н6821У	н6794У	3,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:296** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 62/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 598 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 598,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:522
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** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:296** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:259 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1119	647 742,70	1 273 806,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1133	647 730,56	1 273 816,69	—	—		0,30	
1132	647 728,39	1 273 817,37	—	—			
1131	647 706,80	1 273 838,20	—	—			
1130	647 695,77	1 273 847,91	—	—			
1129	647 679,39	1 273 832,98	—	—			
1128	647 689,32	1 273 820,73	—	—			
1127	647 700,35	1 273 809,31	—	—			
1126	647 707,66	1 273 802,70	—	—			
1125	647 708,46	1 273 803,79	—	—			
1124	647 714,43	1 273 798,09	—	—			
1123	647 715,84	1 273 799,34	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1122	647 733,53	1 273 783,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1121	647 741,02	1 273 773,45	—	—			
1120	647 756,44	1 273 794,28	—	—			
н6828У	—	—	647 741,32	1 273 805,40			
н6849У	—	—	647 741,04	1 273 805,15			
н6848У	—	—	647 738,41	1 273 807,29			
н6847У	—	—	647 728,17	1 273 818,85			
н6846У	—	—	647 722,08	1 273 820,65			
н6845У	—	—	647 701,58	1 273 840,58			
н6844У	—	—	647 700,54	1 273 840,26			
н6843У	—	—	647 700,88	1 273 843,92			
н6842У	—	—	647 693,43	1 273 850,66			
н6794У	—	—	647 674,37	1 273 833,19			
н6821У	—	—	647 677,08	1 273 830,33			
н6820У	—	—	647 685,80	1 273 821,04			
н6819У	—	—	647 696,59	1 273 811,31			
н6818У	—	—	647 701,89	1 273 806,14	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6817У	—	—	647 702,91	1 273 807,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6816У	—	—	647 704,66	1 273 805,27			
н6815У	—	—	647 708,88	1 273 800,38			
н6832У	—	—	647 713,85	1 273 796,37			
н6813У	—	—	647 726,48	1 273 783,87			
н6812У	—	—	647 736,47	1 273 774,39			
н6829У	—	—	647 752,37	1 273 794,69			
1119	647 742,70	1 273 806,35	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:259 :

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
н6828У	н6849У	0,38	—	согласовано
н6849У	н6848У	3,39		
н6848У	н6847У	15,44		
н6847У	н6846У	6,35		
н6846У	н6845У	28,59		
н6845У	н6844У	1,09		
н6844У	н6843У	3,68		
н6843У	н6842У	10,05		
н6842У	н6794У	25,86		
н6794У	н6821У	3,94		
н6821У	н6820У	12,74		
н6820У	н6819У	14,53		
н6819У	н6818У	7,40		
н6818У	н6817У	1,41		

1	2	3	4	5
н6817У	н6816У	2,54	—	согласовано
н6816У	н6815У	6,46		
н6815У	н6832У	6,39		
н6832У	н6813У	17,77		
н6813У	н6812У	13,77		
н6812У	н6829У	25,79		
н6829У	н6828У	15,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 62/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 106 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 106,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 003,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:403
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					34:01:100001:259		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:01:100001:52		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
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
1587	647 781,26	1 273 845,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1596	647 781,26	1 273 845,88	—	—		0,10	
1119	647 742,70	1 273 806,35	—	—		0,30	
1120	647 756,44	1 273 794,28	—	—			
1595	647 788,24	1 273 766,36	—	—			
1594	647 812,78	1 273 793,53	—	—			
1593	647 828,01	1 273 813,52	—	—		0,00	
1592	647 823,72	1 273 817,46	—	—			
1591	647 832,96	1 273 826,30	—	—			
1590	647 826,58	1 273 833,52	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6866У	—	—	647 832,11	1 273 823,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6865У	—	—	647 826,14	1 273 830,89			
н6864У	—	—	647 823,84	1 273 833,64			
н6863У	—	—	647 821,92	1 273 835,68			
н6862У	—	—	647 823,22	1 273 836,95			
н6861У	—	—	647 798,78	1 273 864,74			
1587	647 781,26	1 273 845,89	—	—		0,00	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:52 :

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
н6860У	н6880У	4,31	—	согласовано
н6880У	н6828У	54,86		
н6828У	н6878У	19,72		
н6878У	н6877У	15,40		
н6877У	н6876У	0,21		
н6876У	н6875У	15,97		
н6875У	н6874У	5,05		
н6874У	н6873У	6,89		
н6873У	н6872У	35,94		
н6872У	н6871У	5,79		
н6871У	н6870У	17,25		
н6870У	н6869У	1,32		
н6869У	н6868У	8,05		
н6868У	н6867У	6,36		
н6867У	н6866У	12,46		
н6866У	н6865У	9,31		

1	2	3	4	5
н6865У	н6864У	3,59	—	согласовано
н6864У	н6863У	2,80		
н6863У	н6862У	1,82		
н6862У	н6861У	37,01		
н6861У	н6860У	23,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 60
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 <sup>2</sup>	4 553 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 553,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:52 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:01:100001:698		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1983	648 094,79	1 274 265,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1984	648 087,06	1 274 277,10	—	—			
1985	648 078,79	1 274 271,49	—	—			
1986	648 086,48	1 274 259,81	—	—			
н6881У	—	—	648 091,15	1 274 261,65			
н6882У	—	—	648 083,42	1 274 273,70			
н6883У	—	—	648 075,50	1 274 268,29			
н6884У	—	—	648 083,33	1 274 255,77			
1983	648 094,79	1 274 265,40	—	—			
2							
1978	648 062,30	1 274 214,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1987	648 057,54	1 274 219,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1988	648 049,92	1 274 213,13	—	—			
1979	648 054,77	1 274 208,27	—	—			
н5108У	—	—	648 064,65	1 274 214,03			
н6886У	—	—	648 059,41	1 274 218,80			
н5086У	—	—	648 052,22	1 274 213,08			
н5085У	—	—	648 057,21	1 274 208,07			
1978	648 062,30	1 274 214,30	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:698 :

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				
н6881У	н6882У	14,32	—	согласовано
н6882У	н6883У	9,59		
н6883У	н6884У	14,77		
н6884У	н6881У	9,78		
2				
н5108У	н6886У	7,09	—	согласовано
н6886У	н5086У	9,19		
н5086У	н5085У	7,07		
н5085У	н5108У	9,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 338
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 <sup>2</sup>	206 ± 7,00, (1) 140,60 м <sup>2</sup> ± 4,15 м <sup>2</sup> , (2) 65,64 м <sup>2</sup> ± 2,84 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,15 + 2,84 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	205,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения зданий, строений, сооружений
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:698</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:672 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1737	648 077,47	1 274 254,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1738	648 068,25	1 274 267,49	—	—			
1739	648 067,92	1 274 267,25	—	—			
1740	648 065,52	1 274 270,92	—	—			
1741	648 067,61	1 274 272,45	—	—			
1742	648 063,50	1 274 278,85	—	—			
1743	648 058,23	1 274 284,38	—	—			
1744	648 050,68	1 274 279,37	—	—			
1745	648 049,11	1 274 281,95	—	—			
1746	648 048,17	1 274 281,81	—	—			
1747	648 044,84	1 274 279,30	—	—			
1748	648 042,19	1 274 283,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1749	648 032,77	1 274 276,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1750	648 038,73	1 274 269,50	—	—			
1751	648 046,60	1 274 256,72	—	—			
1374	648 062,25	1 274 267,79	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
1752	648 074,41	1 274 252,97	—	—		0,10	—
н6891У	—	—	648 080,37	1 274 253,93			
н6892У	—	—	648 071,67	1 274 268,55			
н6893У	—	—	648 071,34	1 274 268,31			
н6894У	—	—	648 068,94	1 274 271,98			
н6895У	—	—	648 071,69	1 274 273,23			
н6896У	—	—	648 067,95	1 274 279,41			
н6897У	—	—	648 061,65	1 274 285,44			
н6898У	—	—	648 054,10	1 274 280,43			
н6899У	—	—	648 052,53	1 274 283,01			
н6900У	—	—	648 051,59	1 274 282,87			
н6901У	—	—	648 048,26	1 274 280,36			
н6902У	—	—	648 045,61	1 274 284,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6903У	—	—	648 036,28	1 274 276,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6904У	—	—	648 041,86	1 274 270,55			
н4485У	—	—	648 050,04	1 274 257,75			
н4484У	—	—	648 065,45	1 274 269,33			
н4483У	—	—	648 077,76	1 274 252,19			
1737	648 077,47	1 274 254,83	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:672 :

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
н6891У	н6892У	17,01	—	согласовано
н6892У	н6893У	0,41		
н6893У	н6894У	4,39		
н6894У	н6895У	3,02		
н6895У	н6896У	7,22		
н6896У	н6897У	8,72		
н6897У	н6898У	9,06		
н6898У	н6899У	3,02		
н6899У	н6900У	0,95		
н6900У	н6901У	4,17		
н6901У	н6902У	4,58		
н6902У	н6903У	12,13		
н6903У	н6904У	8,05		
н6904У	н4485У	15,19		
н4485У	н4484У	19,28		
н4484У	н4483У	21,10		
н4483У	н6891У	3,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Алексеевское с/п, Шарашенский х, д 327
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	594,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 34:01:100001:672 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:694 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1939	648 083,43	1 274 282,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1940	648 079,83	1 274 289,01	—	—			
1941	648 077,42	1 274 287,56	—	—			
1942	648 080,10	1 274 282,92	—	—			
1943	648 080,94	1 274 281,50	—	—			
н6905У	—	—	648 082,98	1 274 282,62			
н4784У	—	—	648 079,98	1 274 287,71			
н4783У	—	—	648 079,38	1 274 288,73			
н4782У	—	—	648 076,97	1 274 287,28			
н4781У	—	—	648 079,65	1 274 282,64			
н6910У	—	—	648 080,49	1 274 281,22			
1939	648 083,43	1 274 282,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2							
1944	648 081,04	1 274 256,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1945	648 071,86	1 274 271,17	—	—			
1946	648 076,96	1 274 274,25	—	—			
1947	648 078,38	1 274 277,93	—	—			
1948	648 077,50	1 274 281,36	—	—			
1949	648 065,79	1 274 299,29	—	—			
1950	648 064,67	1 274 300,92	—	—			
1951	648 056,11	1 274 295,40	—	—			
1952	648 057,21	1 274 293,76	—	—			
1748	648 042,19	1 274 283,04	—	—			
1747	648 044,84	1 274 279,30	—	—			
1746	648 048,17	1 274 281,81	—	—			
1745	648 049,11	1 274 281,95	—	—			
1744	648 050,68	1 274 279,37	—	—			
1743	648 058,23	1 274 284,38	—	—			
1742	648 063,50	1 274 278,85	—	—			
1741	648 067,61	1 274 272,45	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1740	648 065,52	1 274 270,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1739	648 067,92	1 274 267,25	—	—			
1738	648 068,25	1 274 267,49	—	—			
1737	648 077,47	1 274 254,83	—	—			
н6884У	—	—	648 083,33	1 274 255,77			
н6883У	—	—	648 075,50	1 274 268,29			
н6913У	—	—	648 073,68	1 274 271,00			
н6914У	—	—	648 079,30	1 274 274,30			
н6915У	—	—	648 081,12	1 274 278,67			
н6910У	—	—	648 080,49	1 274 281,22			
н4781У	—	—	648 079,65	1 274 282,64			
н4780У	—	—	648 079,28	1 274 282,43			
н4779У	—	—	648 074,81	1 274 290,20			
н4778У	—	—	648 070,58	1 274 296,97			
н4777У	—	—	648 070,01	1 274 296,56			
н4776У	—	—	648 068,13	1 274 299,34			
н6923У	—	—	648 066,69	1 274 301,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6924У	—	—	648 043,85	1 274 286,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6902У	—	—	648 045,61	1 274 284,10			
н6901У	—	—	648 048,26	1 274 280,36			
н6900У	—	—	648 051,59	1 274 282,87			
н6899У	—	—	648 052,53	1 274 283,01			
н6898У	—	—	648 054,10	1 274 280,43			
н6897У	—	—	648 061,65	1 274 285,44			
н6896У	—	—	648 067,95	1 274 279,41			
н6895У	—	—	648 071,69	1 274 273,23			
н6894У	—	—	648 068,94	1 274 271,98			
н6893У	—	—	648 071,34	1 274 268,31			
н6892У	—	—	648 071,67	1 274 268,55			
н6891У	—	—	648 080,37	1 274 253,93			
1944	648 081,04	1 274 256,85	—	—			
3							
1953	648 025,58	1 274 264,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1954	648 016,86	1 274 273,27	—	—			
1955	648 002,03	1 274 260,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1956	648 011,42	1 274 251,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6925У	—	—	648 022,62	1 274 270,87			
н5144У	—	—	648 014,04	1 274 279,30			
н5143У	—	—	647 999,19	1 274 266,46			
н6928У	—	—	648 008,38	1 274 257,40			
1953	648 025,58	1 274 264,79	—	—			
4							
1751	648 046,60	1 274 256,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1957	648 044,69	1 274 259,47	—	—			
1958	648 039,77	1 274 255,91	—	—			
1959	648 041,72	1 274 253,26	—	—			
1375	648 042,57	1 274 253,86	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
н4485У	—	—	648 050,04	1 274 257,75		0,10	—
н6930У	—	—	648 048,11	1 274 260,53			
н6931У	—	—	648 043,19	1 274 256,97			
н4486У	—	—	648 045,14	1 274 254,32			
1751	648 046,60	1 274 256,72	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:694 :

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				
н6905У	н4784У	5,91	—	согласовано
н4784У	н4783У	1,18		
н4783У	н4782У	2,81		
н4782У	н4781У	5,36		
н4781У	н6910У	1,65		
н6910У	н6905У	2,86		
2				
н6884У	н6883У	14,77	—	согласовано
н6883У	н6913У	3,26		
н6913У	н6914У	6,52		
н6914У	н6915У	4,73		
н6915У	н6910У	2,63		
н6910У	н4781У	1,65		
н4781У	н4780У	0,43		
н4780У	н4779У	8,96		
н4779У	н4778У	7,98		
н4778У	н4777У	0,70		
н4777У	н4776У	3,36		
н4776У	н6923У	2,64		
н6923У	н6924У	27,25		
н6924У	н6902У	3,13		
н6902У	н6901У	4,58		
н6901У	н6900У	4,17		
н6900У	н6899У	0,95		
н6899У	н6898У	3,02		
н6898У	н6897У	9,06		
н6897У	н6896У	8,72		
н6896У	н6895У	7,22		
н6895У	н6894У	3,02		
н6894У	н6893У	4,39		

1	2	3	4	5
н6893У	н6892У	0,41	—	согласовано
н6892У	н6891У	17,01		
н6891У	н6884У	3,49		
3				
н6925У	н5144У	12,03	—	согласовано
н5144У	н5143У	19,63		
н5143У	н6928У	12,91		
н6928У	н6925У	19,60		
4				
н4485У	н6930У	3,38	—	согласовано
н6930У	н6931У	6,07		
н6931У	н4486У	3,29		
н4486У	н4485У	5,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 340
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 <sup>2</sup>	851 ± 17,00, (1) 20,02 м <sup>2</sup> ± 1,57 м <sup>2</sup> , (2) 566,48 м <sup>2</sup> ± 8,33 м <sup>2</sup> , (3) 244,08 м <sup>2</sup> ± 5,47 м <sup>2</sup> , (4) 20,11 м <sup>2</sup> ± 1,57 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	1,57 + 1,57 + 8,33 + 5,47 = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	845,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 34:01:100001:694 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:57 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
919	647 796,48	1 273 963,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
918	647 765,48	1 274 033,28	—	—			
917	647 751,62	1 274 054,94	—	—			
916	647 752,00	1 274 068,18	—	—			
962	647 691,92	1 273 993,75	—	—			
1621	647 702,88	1 273 981,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1622	647 712,92	1 273 969,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1623	647 720,30	1 273 961,02	—	—			
1624	647 725,40	1 273 955,19	—	—			
1625	647 728,82	1 273 958,45	—	—			
1626	647 733,67	1 273 958,48	—	—			
1627	647 742,64	1 273 950,57	—	—			
1628	647 744,28	1 273 951,30	—	—			
1629	647 746,13	1 273 948,78	—	—			
1630	647 753,23	1 273 954,07	—	—			
1631	647 762,06	1 273 952,22	—	—			
1632	647 773,70	1 273 956,03	—	—			
1633	647 787,22	1 273 960,41	—	—			
н6932У	—	—	647 795,81	1 273 962,69			
н6933У	—	—	647 773,00	1 274 009,86			
н6934У	—	—	647 749,23	1 274 056,70			
н6935У	—	—	647 686,63	1 274 000,22			
н6936У	—	—	647 682,00	1 273 991,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6937У	—	—	647 710,40	1 273 965,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6938У	—	—	647 722,51	1 273 955,51			
н6939У	—	—	647 725,66	1 273 959,35			
н6940У	—	—	647 729,58	1 273 958,00			
н6941У	—	—	647 736,35	1 273 953,69			
н6942У	—	—	647 742,10	1 273 950,93			
н6943У	—	—	647 743,96	1 273 948,65			
н6944У	—	—	647 749,27	1 273 946,99			
н6945У	—	—	647 753,84	1 273 946,61			
919	647 796,48	1 273 963,40	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:57 :

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
н6932У	н6933У	52,40	—	согласовано
н6933У	н6934У	52,53		
н6934У	н6935У	84,31		
н6935У	н6936У	9,62		
н6936У	н6937У	38,60		
н6937У	н6938У	15,79		
н6938У	н6939У	4,97		
н6939У	н6940У	4,15		
н6940У	н6941У	8,03		
н6941У	н6942У	6,38		



1	2	3	4	5
н6942У	н6943У	2,94	—	согласовано
н6943У	н6944У	5,56		
н6944У	н6945У	4,59		
н6945У	н6932У	44,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:57** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 66
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 <sup>2</sup>	6 709 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 709,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	318
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:57** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:24 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
962	647 691,92	1 273 993,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
916	647 752,00	1 274 068,18	—	—			
963	647 686,96	1 274 076,10	—	—			
964	647 686,24	1 274 073,89	—	—			
965	647 666,47	1 274 079,31	—	—			
966	647 649,67	1 274 052,49	—	—			
967	647 657,56	1 274 046,30	—	—			
968	647 663,06	1 274 026,78	—	—			
969	647 665,92	1 274 020,27	—	—			
н6935У	—	—	647 686,63	1 274 000,22			
н6934У	—	—	647 749,23	1 274 056,70			
н6948У	—	—	647 746,60	1 274 061,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6949У	—	—	647 679,77	1 274 079,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6950У	—	—	647 660,92	1 274 084,50			
н6951У	—	—	647 644,21	1 274 058,04			
н6952У	—	—	647 654,36	1 274 051,68			
н6953У	—	—	647 650,41	1 274 046,12			
н6954У	—	—	647 661,25	1 274 026,99			
962	647 691,92	1 273 993,75	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:24 :

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
н6935У	н6934У	84,31	—	согласовано
н6934У	н6948У	5,82		
н6948У	н6949У	69,02		
н6949У	н6950У	19,60		
н6950У	н6951У	31,29		
н6951У	н6952У	11,98		
н6952У	н6953У	6,82		
н6953У	н6954У	21,99		
н6954У	н6935У	36,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:24 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 76
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 <sup>2</sup>	4 714 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 714,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 667,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилье и ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:24</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:51 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
916	647 752,00	1 274 068,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1382	647 756,55	1 274 079,25	—	—			
1381	647 758,43	1 274 088,96	—	—			
1380	647 766,90	1 274 096,91	—	—			
1379	647 771,35	1 274 104,02	—	—			
334	647 757,86	1 274 115,96	—	—		0,30	
335	647 742,74	1 274 124,57	—	—			
336	647 731,09	1 274 133,59	—	—			
337	647 723,82	1 274 139,99	—	—			
338	647 720,81	1 274 142,01	—	—			
339	647 715,92	1 274 146,96	—	—			
1586	647 711,21	1 274 136,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1585	647 699,00	1 274 143,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1584	647 698,53	1 274 142,55	—	—			
1583	647 688,89	1 274 146,47	—	—			
1582	647 657,44	1 274 082,83	—	—			
965	647 666,47	1 274 079,31	—	—		0,10	
964	647 686,24	1 274 073,89	—	—			
963	647 686,96	1 274 076,10	—	—			
н6955У	—	—	647 756,02	1 274 072,20			
н6969У	—	—	647 760,10	1 274 082,21			
н6968У	—	—	647 767,93	1 274 094,90			
н6967У	—	—	647 772,87	1 274 100,07			
н6966У	—	—	647 758,71	1 274 116,60			
н6965У	—	—	647 746,75	1 274 126,77			
н6964У	—	—	647 732,11	1 274 139,51			
н6963У	—	—	647 719,87	1 274 149,22			
н6962У	—	—	647 715,76	1 274 140,29			
н6961У	—	—	647 702,63	1 274 146,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6960У	—	—	647 702,26	1 274 145,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6959У	—	—	647 692,42	1 274 148,77			
н6950У	—	—	647 660,92	1 274 084,50			
н6949У	—	—	647 679,77	1 274 079,12			
н6948У	—	—	647 746,60	1 274 061,89			
916	647 752,00	1 274 068,18	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:51 :

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
н6955У	н6969У	10,81	—	согласовано
н6969У	н6968У	14,91		
н6968У	н6967У	7,15		
н6967У	н6966У	21,77		
н6966У	н6965У	15,70		
н6965У	н6964У	19,41		
н6964У	н6963У	15,62		
н6963У	н6962У	9,83		
н6962У	н6961У	14,45		
н6961У	н6960У	1,08		
н6960У	н6959У	10,43		
н6959У	н6950У	71,57		
н6950У	н6949У	19,60		
н6949У	н6948У	69,02		
н6948У	н6955У	13,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 982 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 982,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 651,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	331
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:51</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:120 :  
 Система координат 34.1 Зона № 1

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
330	647 785,12	1 274 173,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	647 751,27	1 274 182,91	—	—			
343	647 747,72	1 274 176,44	—	—			
342	647 715,58	1 274 193,31	—	—			
341	647 713,44	1 274 193,01	—	—			
340	647 696,62	1 274 160,83	—	—			
339	647 715,92	1 274 146,96	—	—			
338	647 720,81	1 274 142,01	—	—			
337	647 723,82	1 274 139,99	—	—			
336	647 731,09	1 274 133,59	—	—			
335	647 742,74	1 274 124,57	—	—			
334	647 757,86	1 274 115,96	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
333	647 771,19	1 274 140,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	647 782,62	1 274 161,67	—	—			
331	647 777,85	1 274 165,33	—	—			
н6970У	—	—	647 783,02	1 274 172,03			
н6985У	—	—	647 751,66	1 274 183,86			
н6984У	—	—	647 749,09	1 274 182,96			
н6983У	—	—	647 748,69	1 274 182,21			
н6982У	—	—	647 745,26	1 274 184,26			
н6981У	—	—	647 738,72	1 274 187,25			
н6980У	—	—	647 720,93	1 274 195,99			
н6979У	—	—	647 718,29	1 274 194,61			
н6978У	—	—	647 700,63	1 274 163,03			
н6977У	—	—	647 719,93	1 274 149,16			
н6964У	—	—	647 732,11	1 274 139,51			
н6965У	—	—	647 746,75	1 274 126,77			
н6966У	—	—	647 758,71	1 274 116,60			
н6973У	—	—	647 779,54	1 274 141,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6972У	—	—	647 775,88	1 274 145,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6971У	—	—	647 793,01	1 274 167,59			
330	647 785,12	1 274 173,38	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:120 :

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
н6970У	н6985У	33,52	—	согласовано
н6985У	н6984У	2,72		
н6984У	н6983У	0,85		
н6983У	н6982У	4,00		
н6982У	н6981У	7,19		
н6981У	н6980У	19,82		
н6980У	н6979У	2,98		
н6979У	н6978У	36,18		
н6978У	н6977У	23,77		
н6977У	н6964У	15,54		
н6964У	н6965У	19,41		
н6965У	н6966У	15,70		
н6966У	н6973У	32,63		
н6973У	н6972У	5,23		
н6972У	н6971У	27,99		
н6971У	н6970У	10,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:120 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 726 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 726,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:01:100001:120</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:31 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1377	647 825,00	1 274 138,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1378	647 788,26	1 274 174,48	—	—			
330	647 785,12	1 274 173,38	—	—			
331	647 777,85	1 274 165,33	—	—			
332	647 782,62	1 274 161,67	—	—			
333	647 771,19	1 274 140,04	—	—			
334	647 757,86	1 274 115,96	—	—			
1379	647 771,35	1 274 104,02	—	—			
1380	647 766,90	1 274 096,91	—	—			
1381	647 758,43	1 274 088,96	—	—			
1382	647 756,55	1 274 079,25	—	—			
916	647 752,00	1 274 068,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
748	647 770,12	1 274 058,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
749	647 793,09	1 274 085,19	—	—			
1383	647 786,11	1 274 093,23	—	—			
1384	647 786,03	1 274 098,64	—	—			
1385	647 800,86	1 274 112,10	—	—			
1386	647 805,35	1 274 113,30	—	—			
1387	647 818,84	1 274 129,51	—	—			
н6986У	—	—	647 829,72	1 274 131,85			
н6987У	—	—	647 797,54	1 274 171,79			
н6971У	—	—	647 793,01	1 274 167,59			
н6972У	—	—	647 775,88	1 274 145,46			
н6973У	—	—	647 779,54	1 274 141,72			
н6966У	—	—	647 758,71	1 274 116,60			
н6967У	—	—	647 772,87	1 274 100,07			
н6993У	—	—	647 767,87	1 274 094,79			
н6969У	—	—	647 760,10	1 274 082,21			
н6955У	—	—	647 756,02	1 274 072,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6996У	—	—	647 764,74	1 274 057,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6997У	—	—	647 793,16	1 274 081,07			
н6998У	—	—	647 788,42	1 274 086,21			
н6999У	—	—	647 788,77	1 274 091,60			
н7000У	—	—	647 804,56	1 274 105,89			
н7001У	—	—	647 806,54	1 274 104,07			
н7002У	—	—	647 813,49	1 274 111,73			
1377	647 825,00	1 274 138,70	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н6986У	н6987У	51,29	—	согласовано
н6987У	н6971У	6,18		
н6971У	н6972У	27,99		
н6972У	н6973У	5,23		
н6973У	н6966У	32,63		
н6966У	н6967У	21,77		
н6967У	н6993У	7,27		
н6993У	н6969У	14,79		
н6969У	н6955У	10,81		
н6955У	н6996У	17,44		
н6996У	н6997У	37,18		
н6997У	н6998У	6,99		
н6998У	н6999У	5,40		
н6999У	н7000У	21,30		

1	2	3	4	5
н7000У	н7001У	2,69	—	согласовано
н7001У	н7002У	10,34		
н7002У	н6986У	25,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 801 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 801,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 715,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:31 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:29 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
1288	647 865,26	1 274 092,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1289	647 835,18	1 274 068,30	—	—			
1290	647 826,66	1 274 066,66	—	—			
734	647 818,19	1 274 060,84	—	—		0,10	
735	647 833,69	1 274 041,98	—	—		0,30	
736	647 838,24	1 274 036,45	—	—		0,10	
737	647 844,17	1 274 040,27	—	—		0,00	
738	647 870,40	1 274 009,04	—	—		0,00	
1291	647 905,48	1 274 041,35	—	—		0,00	
1292	647 872,53	1 274 077,14	—	—		0,00	
1293	647 874,85	1 274 079,38	—	—		0,10	
н7003У	—	—	647 859,09	1 274 094,41		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н7004У	—	—	647 830,40	1 274 069,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7005У	—	—	647 825,34	1 274 069,82			
н7006У	—	—	647 812,98	1 274 061,11			
н7007У	—	—	647 827,40	1 274 045,35			
н7008У	—	—	647 834,93	1 274 037,24			
н7009У	—	—	647 840,53	1 274 041,70			
н7010У	—	—	647 868,00	1 274 011,90			
н7011У	—	—	647 901,52	1 274 045,65			
н7012У	—	—	647 871,02	1 274 075,12			
н7013У	—	—	647 873,39	1 274 077,11			
1288	647 865,26	1 274 092,37	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:29 :

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
н7003У	н7004У	37,71	—	согласовано
н7004У	н7005У	5,06		
н7005У	н7006У	15,12		
н7006У	н7007У	21,36		
н7007У	н7008У	11,07		
н7008У	н7009У	7,16		
н7009У	н7010У	40,53		
н7010У	н7011У	47,57		
н7011У	н7012У	42,41		

1	2	3	4	5
н7012У	н7013У	3,09	—	согласовано
н7013У	н7003У	22,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 408 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 408,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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** 34:01:100001:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:179 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
734	647 818,19	1 274 060,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
751	647 816,28	1 274 062,01	—	—		0,30	
750	647 813,30	1 274 060,81	—	—		0,10	
749	647 793,09	1 274 085,19	—	—			
748	647 770,12	1 274 058,96	—	—		0,30	
747	647 804,16	1 274 020,49	—	—			
746	647 802,39	1 274 019,10	—	—			
745	647 813,93	1 274 004,72	—	—			
744	647 817,47	1 274 006,99	—	—			
743	647 827,80	1 273 995,26	—	—			
742	647 823,03	1 273 990,50	—	—			
741	647 831,57	1 273 980,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
740	647 845,93	1 273 993,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
739	647 848,46	1 273 991,89	—	—			
738	647 870,40	1 274 009,04	—	—			
737	647 844,17	1 274 040,27	—	—		0,10	
736	647 838,24	1 274 036,45	—	—			
735	647 833,69	1 274 041,98	—	—			
н7006У	—	—	647 812,98	1 274 061,11		0,10	
н7031У	—	—	647 812,15	1 274 060,62			
н6997У	—	—	647 793,16	1 274 081,07			
н6996У	—	—	647 764,74	1 274 057,10			
н7028У	—	—	647 798,67	1 274 019,71			
н7027У	—	—	647 799,76	1 274 020,48			
н7026У	—	—	647 813,29	1 274 004,05			
н7025У	—	—	647 819,41	1 274 009,38			
н7024У	—	—	647 830,67	1 273 995,45			
н7023У	—	—	647 823,46	1 273 989,42			
н7022У	—	—	647 829,27	1 273 981,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7021У	—	—	647 830,80	1 273 979,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7020У	—	—	647 845,23	1 273 993,23			
н7019У	—	—	647 847,31	1 273 991,48			
н7010У	—	—	647 868,00	1 274 011,90			
н7009У	—	—	647 840,53	1 274 041,70			
н7008У	—	—	647 834,93	1 274 037,24			
н7007У	—	—	647 827,40	1 274 045,35			
734	647 818,19	1 274 060,84	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:179 :

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
н7006У	н7031У	0,96	—	согласовано
н7031У	н6997У	27,91		
н6997У	н6996У	37,18		
н6996У	н7028У	50,49		
н7028У	н7027У	1,33		
н7027У	н7026У	21,28		
н7026У	н7025У	8,12		
н7025У	н7024У	17,91		
н7024У	н7023У	9,40		
н7023У	н7022У	10,22		
н7022У	н7021У	2,34		
н7021У	н7020У	20,10		
н7020У	н7019У	2,72		
н7019У	н7010У	29,07		

1	2	3	4	5
н7010У	н7009У	40,53	—	согласовано
н7009У	н7008У	7,16		
н7008У	н7007У	11,07		
н7007У	н7006У	21,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 077 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 077,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 077,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 34:01:100001:179 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:230 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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	
741	647 831,57	1 273 980,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
742	647 823,03	1 273 990,50	—	—				
743	647 827,80	1 273 995,26	—	—				
744	647 817,47	1 274 006,99	—	—				
745	647 813,93	1 274 004,72	—	—				
746	647 802,39	1 274 019,10	—	—				
747	647 804,16	1 274 020,49	—	—		0,10		
748	647 770,12	1 274 058,96	—	—				
916	647 752,00	1 274 068,18	—	—				
917	647 751,62	1 274 054,94	—	—				
918	647 765,48	1 274 033,28	—	—				
919	647 796,48	1 273 963,40	—	—				



1	2	3	4	5	6	7	8
920	647 804,25	1 273 967,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
921	647 807,51	1 273 965,82	—	—			
н7022У	—	—	647 829,27	1 273 981,01			
н7023У	—	—	647 823,46	1 273 989,42			
н7024У	—	—	647 830,67	1 273 995,45			
н7025У	—	—	647 819,41	1 274 009,38			
н7026У	—	—	647 813,29	1 274 004,05			
н7027У	—	—	647 799,76	1 274 020,48			
н7028У	—	—	647 798,67	1 274 019,71			
н6996У	—	—	647 764,74	1 274 057,10			
н6955У	—	—	647 756,02	1 274 072,20			
н6948У	—	—	647 746,60	1 274 061,89			
н6934У	—	—	647 749,23	1 274 056,70			
н6933У	—	—	647 773,00	1 274 009,86			
н6932У	—	—	647 795,81	1 273 962,69			
н7045У	—	—	647 803,98	1 273 968,02			
н7046У	—	—	647 806,69	1 273 965,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
741	647 831,57	1 273 980,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:230 :

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
н7022У	н7023У	10,22	—	согласовано
н7023У	н7024У	9,40		
н7024У	н7025У	17,91		
н7025У	н7026У	8,12		
н7026У	н7027У	21,28		
н7027У	н7028У	1,33		
н7028У	н6996У	50,49		
н6996У	н6955У	17,44		
н6955У	н6948У	13,97		
н6948У	н6934У	5,82		
н6934У	н6933У	52,53		
н6933У	н6932У	52,40		
н6932У	н7045У	9,75		
н7045У	н7046У	4,04		
н7046У	н7022У	27,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	3 072 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 072,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 036,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:100001:691
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:01:100001:230 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:19 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

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
803	647 848,43	1 273 924,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
804	647 818,04	1 273 968,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
805	647 796,24	1 273 942,72	—	—			
806	647 788,15	1 273 953,39	—	—			
807	647 772,24	1 273 945,05	—	—			
808	647 782,02	1 273 931,79	—	—			
809	647 771,24	1 273 921,14	—	—			
810	647 805,25	1 273 883,12	—	—			
н7051У	—	—	647 857,55	1 273 919,40			
н7052У	—	—	647 835,59	1 273 944,79			
н7053У	—	—	647 819,43	1 273 962,68			
н7054У	—	—	647 798,44	1 273 955,09			
н7055У	—	—	647 789,65	1 273 953,89			
н7056У	—	—	647 768,75	1 273 942,97			
н7057У	—	—	647 822,40	1 273 885,16			
803	647 848,43	1 273 924,45	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7051У	н7052У	33,57	—	согласовано

1	2	3	4	5
н7052У	н7053У	24,11	—	согласовано
н7053У	н7054У	22,32		
н7054У	н7055У	8,87		
н7055У	н7056У	23,58		
н7056У	н7057У	78,87		
н7057У	н7051У	49,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:01:100001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 67
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 <sup>2</sup>	3 466 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 466,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 473,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилье и ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **34:01:100001:19** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:576 **:**

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35700	—	—	—	649 699,65	1 274 981,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н35710	—	—	—	649 703,42	1 274 985,06	—		
н35720	—	—	—	649 709,97	1 274 978,90	—		
н35730	—	—	—	649 706,17	1 274 974,92	—		
н35750	—	—	—	649 704,55	1 274 976,48	—		
н35760	—	—	—	649 703,32	1 274 975,25	—		
н35770	—	—	—	649 701,07	1 274 977,43	—		
н35780	—	—	—	649 702,29	1 274 978,72	—		
н35700	—	—	—	649 699,65	1 274 981,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:576 **:**

№ 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	34:01:100001:688
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 206
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:576 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:365 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36100	—	—	—	649 493,67	1 275 474,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н36110	—	—	—	649 503,20	1 275 477,12	—		
н36120	—	—	—	649 502,75	1 275 478,98	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36130	—	—	—	649 504,41	1 275 479,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н36140	—	—	—	649 503,96	1 275 481,44	—		
н36150	—	—	—	649 502,19	1 275 481,10	—		
н36160	—	—	—	649 500,93	1 275 486,20	—		
н36170	—	—	—	649 491,42	1 275 483,92	—		
н36100	—	—	—	649 493,67	1 275 474,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:365 :

№ 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	34:01:100001:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 200
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:365 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:602 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36520	—	—	—	649 456,28	1 275 503,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н36530	—	—	—	649 447,66	1 275 502,98	—		
н36540	—	—	—	649 446,87	1 275 514,00	—		
н36550	—	—	—	649 455,38	1 275 514,62	—		
н36520	—	—	—	649 456,28	1 275 503,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:602 :

№ 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	34:01:100001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 195
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:602 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:432 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36830	—	—	—	649 397,75	1 275 577,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н36840	—	—	—	649 388,68	1 275 575,25	—		
н36850	—	—	—	649 386,74	1 275 584,08	—		
н36860	—	—	—	649 395,96	1 275 586,00	—		
н36830	—	—	—	649 397,75	1 275 577,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:432 :

№ 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	34:01:100001:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:432 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:543 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37350	—	—	—	649 391,00	1 275 409,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н37360	—	—	—	649 396,47	1 275 413,69	—		
н37370	—	—	—	649 398,87	1 275 410,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37380	—	—	—	649 402,92	1 275 412,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н37390	—	—	—	649 395,34	1 275 423,42	—		
н37400	—	—	—	649 385,97	1 275 416,59	—		
н37350	—	—	—	649 391,00	1 275 409,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:543 :

№ 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	34:01:100001:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 194
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:543 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:417 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37570	—	—	—	649 367,06	1 275 368,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н37580	—	—	—	649 374,77	1 275 367,33	—		
н37590	—	—	—	649 376,52	1 275 376,37	—		
н37600	—	—	—	649 368,94	1 275 378,07	—		
н37570	—	—	—	649 367,06	1 275 368,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:417 :

№ 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	34:01:100001:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:417 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:366 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37830	—	—	—	649 344,47	1 275 271,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н37840	—	—	—	649 337,28	1 275 270,38	—		
н37850	—	—	—	649 335,76	1 275 279,57	—		
н37860	—	—	—	649 342,92	1 275 280,76	—		
н37830	—	—	—	649 344,47	1 275 271,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:366 :

№ 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	34:01:100001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 192
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:366 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:344 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38030	—	—	—	648 956,98	1 275 290,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н38040	—	—	—	648 956,79	1 275 292,78	—		
н38050	—	—	—	648 957,72	1 275 292,87	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38060	—	—	—	648 956,87	1 275 301,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н38070	—	—	—	648 946,11	1 275 300,42	—		
н38080	—	—	—	648 947,00	1 275 291,70	—		
н38090	—	—	—	648 953,82	1 275 292,43	—		
н38100	—	—	—	648 953,96	1 275 290,38	—		
н38030	—	—	—	648 956,98	1 275 290,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:344 :

№ 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	34:01:100001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 187
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:344 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:588 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38250	—	—	—	649 029,74	1 275 036,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н38260	—	—	—	649 027,06	1 275 036,24	—		
н38270	—	—	—	649 027,07	1 275 035,99	—		
н38280	—	—	—	649 018,92	1 275 035,72	—		
н38290	—	—	—	649 018,31	1 275 045,19	—		
н38300	—	—	—	649 025,89	1 275 045,58	—		
н38310	—	—	—	649 025,78	1 275 047,51	—		
н38320	—	—	—	649 029,07	1 275 047,70	—		
н38250	—	—	—	649 029,74	1 275 036,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:588 :

№ 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	34:01:100001:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 185
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:588 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:418 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38750	—	—	—	649 019,35	1 274 773,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н38760	—	—	—	649 024,32	1 274 764,64	—		
н38770	—	—	—	649 016,31	1 274 759,81	—		
н38780	—	—	—	649 011,11	1 274 768,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n38750	—	—	—	649 019,35	1 274 773,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:418 :

№ 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	34:01:100001:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:418 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:529 :

Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38890	—	—	—	648 904,43	1 274 772,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н38900	—	—	—	648 899,78	1 274 780,95	—		
н38910	—	—	—	648 907,10	1 274 784,82	—		
н38920	—	—	—	648 911,69	1 274 775,95	—		
н38890	—	—	—	648 904,43	1 274 772,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:529 :

№ 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	34:01:100001:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 182
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:529 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:553 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39380	—	—	—	648 780,23	1 274 685,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н39390	—	—	—	648 788,17	1 274 691,55	—		
н39400	—	—	—	648 790,81	1 274 688,10	—		
н39410	—	—	—	648 792,40	1 274 689,26	—		
н39420	—	—	—	648 793,88	1 274 687,29	—		
н39430	—	—	—	648 792,30	1 274 686,09	—		
н39440	—	—	—	648 793,35	1 274 684,67	—		
н39450	—	—	—	648 785,33	1 274 678,69	—		
н39380	—	—	—	648 780,23	1 274 685,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:553 :

№ 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	34:01:100001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 181
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:553 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:593 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 180
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:593 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:381 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39640	—	—	—	648 643,00	1 274 712,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н39650	—	—	—	648 631,22	1 274 721,80	—		
н39660	—	—	—	648 637,34	1 274 728,81	—		
н39670	—	—	—	648 648,81	1 274 719,32	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39640	—	—	—	648 643,00	1 274 712,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:381 :

№ 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	34:01:100001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:381 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:534 :

Система координат		МСК-34, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4003О	—	—	—	648 573,07	1 274 466,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4004О	—	—	—	648 567,29	1 274 473,68	—		
н4005О	—	—	—	648 574,71	1 274 479,44	—		
н4006О	—	—	—	648 580,37	1 274 471,77	—		
н4003О	—	—	—	648 573,07	1 274 466,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:534 :

№ 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	34:01:100001:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 219
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:534 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:452 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40340	—	—	—	648 580,60	1 274 531,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н40350	—	—	—	648 586,81	1 274 535,92	—		
н40360	—	—	—	648 581,71	1 274 543,86	—		
н40370	—	—	—	648 575,38	1 274 539,81	—		
н40340	—	—	—	648 580,60	1 274 531,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:452 :

№ 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	34:01:100001:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 178
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:452 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:518 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41380	—	—	—	648 337,40	1 274 886,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н41390	—	—	—	648 325,40	1 274 884,85	—		
н41400	—	—	—	648 323,92	1 274 893,87	—		
н41410	—	—	—	648 335,95	1 274 895,75	—		
н41380	—	—	—	648 337,40	1 274 886,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:518 :

№ 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	34:01:100001:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 175
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:518 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:536 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41530	—	—	—	648 190,58	1 274 890,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н41540	—	—	—	648 182,15	1 274 894,00	—		
н41550	—	—	—	648 186,27	1 274 903,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41560	—	—	—	648 194,72	1 274 900,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н41530	—	—	—	648 190,58	1 274 890,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:536 :

№ 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	34:01:100001:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 170
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:536 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:555 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41920	—	—	—	648 308,33	1 275 007,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н41930	—	—	—	648 310,78	1 275 016,46	—		
н41940	—	—	—	648 319,97	1 275 014,12	—		
н41950	—	—	—	648 317,67	1 275 004,82	—		
н41920	—	—	—	648 308,33	1 275 007,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:555 :

№ 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	34:01:100001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 172
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:555 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:530 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43120	—	—	—	648 226,85	1 274 523,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н43130	—	—	—	648 221,67	1 274 531,54	—		
н43140	—	—	—	648 226,84	1 274 535,11	—		
н43150	—	—	—	648 227,91	1 274 533,57	—		
н43160	—	—	—	648 230,15	1 274 535,16	—		
н43170	—	—	—	648 233,13	1 274 530,96	—		
н43180	—	—	—	648 230,97	1 274 529,28	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43190	—	—	—	648 232,12	1 274 527,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н43120	—	—	—	648 226,85	1 274 523,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:530 :

№ 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	34:01:100001:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 165
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:530 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:601 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43430	—	—	—	648 144,78	1 274 606,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н43440	—	—	—	648 145,13	1 274 610,74	—		
н43450	—	—	—	648 150,26	1 274 610,27	—		
н43460	—	—	—	648 150,90	1 274 618,88	—		
н43470	—	—	—	648 156,44	1 274 618,43	—		
н43480	—	—	—	648 155,61	1 274 605,61	—		
н43430	—	—	—	648 144,78	1 274 606,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:601 :

№ 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	34:01:100001:38

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 150
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:601 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:556 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44300	—	—	—	648 248,56	1 274 444,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н44310	—	—	—	648 243,07	1 274 452,30	—		
н44320	—	—	—	648 253,95	1 274 460,27	—		
н44330	—	—	—	648 259,51	1 274 452,61	—		
н44300	—	—	—	648 248,56	1 274 444,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:556 :

№ 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	34:01:100001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 161
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:556 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:554 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44470	—	—	—	648 281,22	1 274 422,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44480	—	—	—	648 274,10	1 274 417,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н44490	—	—	—	648 269,98	1 274 422,73	—		
н44500	—	—	—	648 271,28	1 274 423,64	—		
н44510	—	—	—	648 269,95	1 274 425,47	—		
н44520	—	—	—	648 275,71	1 274 429,40	—		
н44470	—	—	—	648 281,22	1 274 422,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:554 :

№ 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	34:01:100001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 173
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:554 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:531 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44750	—	—	—	648 304,12	1 274 389,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н44760	—	—	—	648 299,41	1 274 386,63	—		
н44770	—	—	—	648 297,53	1 274 389,14	—		
н44780	—	—	—	648 295,75	1 274 387,76	—		
н44790	—	—	—	648 292,64	1 274 391,86	—		
н44800	—	—	—	648 294,50	1 274 393,26	—		
н44810	—	—	—	648 293,99	1 274 393,90	—		
н44820	—	—	—	648 298,80	1 274 397,38	—		
н44750	—	—	—	648 304,12	1 274 389,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:531 :

№ 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	34:01:100001:1049
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 155
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:531 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:396 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44940	—	—	—	648 222,10	1 274 362,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н44950	—	—	—	648 215,05	1 274 372,95	—		
н44960	—	—	—	648 223,39	1 274 379,07	—		
н44970	—	—	—	648 228,27	1 274 372,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44980	—	—	—	648 226,26	1 274 370,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н44990	—	—	—	648 228,57	1 274 367,76	—		
н44940	—	—	—	648 222,10	1 274 362,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:396 :

№ 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	34:01:100001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 152
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:396 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:513 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45120	—	—	—	648 267,72	1 274 306,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н45130	—	—	—	648 277,41	1 274 313,45	—		
н45140	—	—	—	648 283,81	1 274 304,24	—		
н45150	—	—	—	648 280,41	1 274 301,80	—		
н45160	—	—	—	648 281,73	1 274 299,91	—		
н45170	—	—	—	648 278,73	1 274 297,70	—		
н45180	—	—	—	648 277,44	1 274 299,68	—		
н45190	—	—	—	648 274,16	1 274 297,42	—		
н45120	—	—	—	648 267,72	1 274 306,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:513 :

№ 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	34:01:100001:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 221
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:513 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:572 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45350	—	—	—	648 177,99	1 274 229,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н45360	—	—	—	648 171,42	1 274 237,99	—		
н45370	—	—	—	648 178,84	1 274 243,43	—		
н45380	—	—	—	648 183,99	1 274 236,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45390	—	—	—	648 181,58	1 274 234,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н45400	—	—	—	648 182,70	1 274 232,74	—		
н45350	—	—	—	648 177,99	1 274 229,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:572 :

№ 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	34:01:100001:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 222
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:572 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:552 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45540	—	—	—	648 149,18	1 274 222,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н45550	—	—	—	648 154,76	1 274 214,55	—		
н45560	—	—	—	648 162,18	1 274 219,98	—		
н45570	—	—	—	648 156,59	1 274 227,76	—		
н45540	—	—	—	648 149,18	1 274 222,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:552 :

№ 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	34:01:100001:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 224
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:552 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:331 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45730	—	—	—	648 126,85	1 274 193,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н45740	—	—	—	648 121,59	1 274 190,43	—		
н45750	—	—	—	648 119,63	1 274 193,53	—		
н45760	—	—	—	648 121,50	1 274 194,72	—		
н45770	—	—	—	648 118,29	1 274 199,76	—		
н45780	—	—	—	648 121,65	1 274 201,86	—		
н45730	—	—	—	648 126,85	1 274 193,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:331 :

№ 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	34:01:100001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 225
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:331 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:592 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46020	—	—	—	648 071,11	1 274 153,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46030	—	—	—	648 080,40	1 274 160,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н46040	—	—	—	648 078,68	1 274 162,73	—		
н46050	—	—	—	648 079,79	1 274 163,65	—		
н46060	—	—	—	648 078,11	1 274 165,83	—		
н46070	—	—	—	648 076,99	1 274 164,93	—		
н46080	—	—	—	648 074,60	1 274 167,96	—		
н46090	—	—	—	648 065,20	1 274 161,03	—		
н46020	—	—	—	648 071,11	1 274 153,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:592 :

№ 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	34:01:100001:592
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 227
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:592 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:459 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н46580	—	—	—	648 043,54	1 274 137,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н46590	—	—	—	648 039,94	1 274 143,22	—			
н46600	—	—	—	648 046,97	1 274 148,15	—			
н46610	—	—	—	648 049,19	1 274 144,88	—			
н46620	—	—	—	648 051,55	1 274 146,42	—			
н46630	—	—	—	648 053,01	1 274 144,28	—			
н46580	—	—	—	648 043,54	1 274 137,65	—			



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:459 **:**

№ 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	34:01:100001:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 228
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:459 **:**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:560 **:**

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46760	—	—	—	648 005,72	1 274 118,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46770	—	—	—	648 013,24	1 274 124,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н46780	—	—	—	648 017,23	1 274 118,49	—		
н46790	—	—	—	648 014,15	1 274 116,26	—		
н46800	—	—	—	648 015,64	1 274 114,11	—		
н46810	—	—	—	648 012,57	1 274 112,02	—		
н46820	—	—	—	648 011,18	1 274 114,09	—		
н46830	—	—	—	648 009,85	1 274 113,16	—		
н46760	—	—	—	648 005,72	1 274 118,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:560 :

№ 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	34:01:100001:560
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 229
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:560 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:406 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48040	—	—	—	647 608,33	1 274 659,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н48050	—	—	—	647 611,40	1 274 664,58	—		
н48060	—	—	—	647 604,49	1 274 668,55	—		
н48070	—	—	—	647 601,40	1 274 663,08	—		
н48040	—	—	—	647 608,33	1 274 659,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:406 :

№ 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	34:01:100001:675
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 121
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:406 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:508 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48230	—	—	—	647 645,78	1 274 698,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н48240	—	—	—	647 649,54	1 274 707,86	—		
н48250	—	—	—	647 657,60	1 274 704,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48260	—	—	—	647 657,23	1 274 703,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н48270	—	—	—	647 659,25	1 274 702,80	—		
н48280	—	—	—	647 656,05	1 274 695,03	—		
н48290	—	—	—	647 654,04	1 274 695,90	—		
н48300	—	—	—	647 653,77	1 274 695,22	—		
н48230	—	—	—	647 645,78	1 274 698,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:508 :

№ 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	34:01:100001:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 124
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:508 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:581 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48430	—	—	—	647 634,31	1 274 637,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н48440	—	—	—	647 638,92	1 274 649,76	—		
н48450	—	—	—	647 635,74	1 274 650,97	—		
н48460	—	—	—	647 634,95	1 274 648,59	—		
н48470	—	—	—	647 627,33	1 274 651,50	—		
н48480	—	—	—	647 623,46	1 274 641,27	—		
н48430	—	—	—	647 634,31	1 274 637,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:581 :

№ 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	34:01:100001:41

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 125
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:581 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:362 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48780	—	—	—	647 660,17	1 274 502,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н48790	—	—	—	647 655,85	1 274 509,43	—		
н48800	—	—	—	647 662,15	1 274 513,26	—		
н48810	—	—	—	647 666,37	1 274 505,90	—		
н48780	—	—	—	647 660,17	1 274 502,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:362 :

№ 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	34:01:100001:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 127
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:362 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:426 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48900	—	—	—	647 696,19	1 274 395,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48910	—	—	—	647 703,09	1 274 396,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н48920	—	—	—	647 702,64	1 274 399,06	—		
н48930	—	—	—	647 704,78	1 274 399,39	—		
н48940	—	—	—	647 703,59	1 274 407,29	—		
н48950	—	—	—	647 701,34	1 274 406,99	—		
н48960	—	—	—	647 701,68	1 274 404,65	—		
н48970	—	—	—	647 694,95	1 274 403,64	—		
н48900	—	—	—	647 696,19	1 274 395,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:426 :

№ 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	34:01:100001:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:426 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:340 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49160	—	—	—	647 761,54	1 274 284,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н49170	—	—	—	647 751,93	1 274 290,25	—		
н49180	—	—	—	647 756,06	1 274 297,59	—		
н49190	—	—	—	647 765,58	1 274 292,27	—		
н49160	—	—	—	647 761,54	1 274 284,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:340 :

№ 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	34:01:100001:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 130
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:340 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:545 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49400	—	—	—	647 666,72	1 274 393,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н49410	—	—	—	647 665,03	1 274 400,93	—		
н49420	—	—	—	647 656,36	1 274 398,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49430	—	—	—	647 657,96	1 274 391,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н49440	—	—	—	647 658,28	1 274 391,09	—		
н49450	—	—	—	647 658,74	1 274 389,08	—		
н49460	—	—	—	647 662,41	1 274 389,97	—		
н49470	—	—	—	647 661,95	1 274 391,97	—		
н49400	—	—	—	647 666,72	1 274 393,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:545 :

№ 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	34:01:100001:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 116
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:545 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:515 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49800	—	—	—	647 526,65	1 274 407,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н49810	—	—	—	647 530,08	1 274 414,87	—		
н49820	—	—	—	647 534,97	1 274 412,54	—		
н49830	—	—	—	647 535,26	1 274 413,14	—		
н49840	—	—	—	647 539,29	1 274 411,24	—		
н49850	—	—	—	647 538,30	1 274 409,03	—		
н49860	—	—	—	647 541,94	1 274 407,37	—		
н49870	—	—	—	647 540,36	1 274 403,79	—		
н49880	—	—	—	647 538,68	1 274 404,46	—		
н49890	—	—	—	647 537,76	1 274 402,18	—		
н49800	—	—	—	647 526,65	1 274 407,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:515 :

№ 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	34:01:100001:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 113
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:515 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:355 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50070	—	—	—	647 581,98	1 274 498,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н50080	—	—	—	647 572,00	1 274 502,55	—		
н50090	—	—	—	647 575,84	1 274 511,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50100	—	—	—	647 585,92	1 274 506,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н50110	—	—	—	647 585,21	1 274 504,77	—		
н50120	—	—	—	647 586,25	1 274 504,24	—		
н50130	—	—	—	647 585,39	1 274 502,39	—		
н50140	—	—	—	647 584,32	1 274 502,90	—		
н50070	—	—	—	647 581,98	1 274 498,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:355 :

№ 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	34:01:100001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 117
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:355 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:584 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50340	—	—	—	647 915,53	1 274 101,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н50350	—	—	—	647 902,76	1 274 115,87	—		
н50360	—	—	—	647 921,18	1 274 132,57	—		
н50370	—	—	—	647 933,78	1 274 117,76	—		
н50340	—	—	—	647 915,53	1 274 101,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:584 :

№ 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	34:01:100001:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 296
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:584 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:507 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51450	—	—	—	648 008,64	1 274 282,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н51460	—	—	—	648 000,76	1 274 289,48	—		
н51470	—	—	—	648 006,47	1 274 295,92	—		
н51480	—	—	—	648 014,34	1 274 288,83	—		
н51450	—	—	—	648 008,64	1 274 282,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:507 :

№ 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	34:01:100001:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 144
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:507 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:578 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51800	—	—	—	648 000,03	1 273 993,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н51810	—	—	—	647 994,28	1 274 000,61	—		
н51820	—	—	—	647 999,82	1 274 004,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51830	—	—	—	648 005,52	1 273 997,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н51800	—	—	—	648 000,03	1 273 993,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:578 :

№ 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	34:01:100001:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 237
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:578 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1058 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1058 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 324
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1058 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1083 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1083 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1083 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1059 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1059 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1059 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1072 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1072 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1067 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1067 :

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



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1067 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1055 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		







1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1088 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1088 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1064 :

Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1064 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1064 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1057 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1057 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			34:01:100001:1057 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			:					
Система координат _____			Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			34:01:100001:1062 :					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Сооружение					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		—					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		34:01:100001					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении		—					



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1062 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1099 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1099 :

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1099 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1075 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1075 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1075 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1054 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
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	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1054 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1060 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1060 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1056 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1097 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1097 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1090 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1090 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
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	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1090 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1093 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1093 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1093 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1070 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1070 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1070 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1065 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1065 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1073 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1073 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1073 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1068 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1068 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 34:01:100001:1066 \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 34:01:100001:1066 \_\_\_\_\_ :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1098 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1098 :

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



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1098 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1074 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1074 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1074 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1085 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1085 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1085 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1094 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1094 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1094 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1086 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1086 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1086 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1087 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1087 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1087 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1061 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1061 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1061 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1076 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1069 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1069 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1077 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1077 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1077 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1081 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1081 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1081 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1079 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1079 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1089 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

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	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1089 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1063 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1063 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1063 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1084 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1084 :

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



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403244, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:1084 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:512 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52350	—	—	—	648 153,81	1 274 007,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н52360	—	—	—	648 146,30	1 274 015,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52370	—	—	—	648 154,81	1 274 023,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н52380	—	—	—	648 162,11	1 274 014,46	—		
н52390	—	—	—	648 159,57	1 274 012,16	—		
н52400	—	—	—	648 161,12	1 274 010,40	—		
н52410	—	—	—	648 158,75	1 274 008,33	—		
н52420	—	—	—	648 157,30	1 274 010,07	—		
н52350	—	—	—	648 153,81	1 274 007,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:512 :

№ 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	34:01:100001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 233
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:512 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:338 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53280	—	—	—	648 048,00	1 273 778,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н53290	—	—	—	648 040,21	1 273 788,21	—		
н53300	—	—	—	648 049,14	1 273 794,97	—		
н53310	—	—	—	648 055,48	1 273 786,75	—		
н53320	—	—	—	648 052,71	1 273 784,50	—		
н53330	—	—	—	648 053,92	1 273 782,85	—		
н53280	—	—	—	648 048,00	1 273 778,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:338 :

№ 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	34:01:100001:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 247
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:338 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:521 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53470	—	—	—	647 968,38	1 273 727,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н53550	—	—	—	647 976,15	1 273 731,02	—		
н53560	—	—	—	647 970,52	1 273 741,79	—		
н53570	—	—	—	647 962,63	1 273 737,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53470	—	—	—	647 968,38	1 273 727,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:521 :

№ 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	34:01:100001:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 249/1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:521 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:506 :

Система координат		МСК-34, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53570	—	—	—	647 962,63	1 273 737,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н53630	—	—	—	647 954,92	1 273 733,63	—		
н53640	—	—	—	647 960,12	1 273 723,67	—		
н53650	—	—	—	647 964,75	1 273 726,08	—		
н53660	—	—	—	647 965,54	1 273 724,58	—		
н53670	—	—	—	647 968,82	1 273 726,29	—		
н53470	—	—	—	647 968,38	1 273 727,00	—		
н53570	—	—	—	647 962,63	1 273 737,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:506 :

№ 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	34:01:100001:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 249/2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:506 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:558 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53790	—	—	—	647 922,51	1 273 719,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н53970	—	—	—	647 922,45	1 273 726,29	—		
н53980	—	—	—	647 913,87	1 273 726,12	—		
н53990	—	—	—	647 914,10	1 273 714,42	—		
н54000	—	—	—	647 919,37	1 273 714,53	—		
н54010	—	—	—	647 919,25	1 273 719,34	—		
н53790	—	—	—	647 922,51	1 273 719,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:558 :

№ 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	34:01:100001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 250
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:558 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:525 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54570	—	—	—	647 950,51	1 273 965,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54580	—	—	—	647 965,28	1 273 978,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н54590	—	—	—	647 958,79	1 273 985,94	—		
н54600	—	—	—	647 957,34	1 273 984,76	—		
н54610	—	—	—	647 946,10	1 273 997,67	—		
н54620	—	—	—	647 950,72	1 274 001,66	—		
н54630	—	—	—	647 948,03	1 274 004,84	—		
н54640	—	—	—	647 945,71	1 274 002,87	—		
н54650	—	—	—	647 940,81	1 274 008,65	—		
н54660	—	—	—	647 935,66	1 274 004,31	—		
н54670	—	—	—	647 937,07	1 274 002,71	—		
н54680	—	—	—	647 926,40	1 273 993,30	—		
н54690	—	—	—	647 924,88	1 273 994,91	—		
н54700	—	—	—	647 921,79	1 273 992,36	—		
н54710	—	—	—	647 927,31	1 273 985,94	—		
н54720	—	—	—	647 928,66	1 273 987,08	—		
н54730	—	—	—	647 932,28	1 273 982,82	—		
н54740	—	—	—	647 934,12	1 273 984,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54570	—	—	—	647 950,51	1 273 965,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:525 :

№ 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	34:01:100001:493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 240
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:525 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:509 :

Система координат		МСК-34, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55490	—	—	—	646 845,69	1 274 303,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н55500	—	—	—	646 848,58	1 274 313,80	—		
н55510	—	—	—	646 839,31	1 274 316,40	—		
н55520	—	—	—	646 836,93	1 274 307,73	—		
н55530	—	—	—	646 843,96	1 274 305,90	—		
н55540	—	—	—	646 843,55	1 274 304,24	—		
н55490	—	—	—	646 845,69	1 274 303,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:509 :

№ 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	34:01:100001:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 100
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:509 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:585 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55720	—	—	—	646 871,14	1 274 159,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н55730	—	—	—	646 869,31	1 274 169,90	—		
н55740	—	—	—	646 865,29	1 274 169,40	—		
н55750	—	—	—	646 865,54	1 274 167,28	—		
н55760	—	—	—	646 862,55	1 274 166,81	—		
н55770	—	—	—	646 863,99	1 274 158,18	—		
н55720	—	—	—	646 871,14	1 274 159,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:585 :

№ 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	34:01:100001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 99
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:585 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:404 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56880	—	—	—	647 066,66	1 274 288,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н56890	—	—	—	647 066,07	1 274 298,02	—		
н56900	—	—	—	647 074,27	1 274 298,28	—		
н56910	—	—	—	647 074,27	1 274 297,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56920	—	—	—	647 076,22	1 274 297,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н56930	—	—	—	647 076,69	1 274 289,00	—		
н56880	—	—	—	647 066,66	1 274 288,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:404 :

№ 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	34:01:100001:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>34:01:100001:549</u> :								
Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57290	—	—	—	647 132,79	1 274 277,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н57300	—	—	—	647 135,19	1 274 286,29	—		
н57310	—	—	—	647 143,60	1 274 284,34	—		
н57320	—	—	—	647 143,50	1 274 283,94	—		
н57330	—	—	—	647 145,20	1 274 283,48	—		
н57340	—	—	—	647 144,43	1 274 280,31	—		
н57350	—	—	—	647 146,11	1 274 279,85	—		
н57360	—	—	—	647 145,55	1 274 277,88	—		
н57370	—	—	—	647 143,90	1 274 278,30	—		
н57380	—	—	—	647 143,12	1 274 275,24	—		
н57390	—	—	—	647 141,43	1 274 275,64	—		
н57400	—	—	—	647 141,31	1 274 275,12	—		
н57290	—	—	—	647 132,79	1 274 277,28	—		





**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 93
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:360 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:604 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57900	—	—	—	647 265,44	1 274 458,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57910	—	—	—	647 270,55	1 274 464,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н57920	—	—	—	647 271,55	1 274 463,43	—		
н57930	—	—	—	647 272,82	1 274 465,03	—		
н57940	—	—	—	647 267,95	1 274 469,14	—		
н57950	—	—	—	647 266,67	1 274 467,56	—		
н57960	—	—	—	647 263,53	1 274 470,10	—		
н57970	—	—	—	647 258,31	1 274 464,19	—		
н57900	—	—	—	647 265,44	1 274 458,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:604 :

№ 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	34:01:100001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 108
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:604 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:352 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58570	—	—	—	647 086,94	1 273 877,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н58580	—	—	—	647 097,98	1 273 878,22	—		
н58590	—	—	—	647 097,46	1 273 889,64	—		
н58600	—	—	—	647 094,68	1 273 889,57	—		
н58610	—	—	—	647 094,73	1 273 887,66	—		
н58620	—	—	—	647 086,68	1 273 887,28	—		
н58570	—	—	—	647 086,94	1 273 877,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:352 :

№ 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	34:01:100001:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:352 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:533 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58980	—	—	—	647 153,46	1 274 015,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58990	—	—	—	647 143,72	1 274 019,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н59000	—	—	—	647 147,26	1 274 028,63	—		
н59010	—	—	—	647 156,77	1 274 024,74	—		
н58980	—	—	—	647 153,46	1 274 015,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:533 :

№ 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	34:01:100001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 43
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:533 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:323 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59210	—	—	—	647 229,73	1 274 001,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н59220	—	—	—	647 221,57	1 274 006,88	—		
н59230	—	—	—	647 228,19	1 274 016,86	—		
н59240	—	—	—	647 230,00	1 274 015,70	—		
н59250	—	—	—	647 231,18	1 274 017,55	—		
н59260	—	—	—	647 233,15	1 274 016,19	—		
н59270	—	—	—	647 232,06	1 274 014,37	—		
н59280	—	—	—	647 236,04	1 274 011,81	—		
н59210	—	—	—	647 229,73	1 274 001,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:323 :

№ 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	34:01:100001:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 44
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:323 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:625 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60420	—	—	—	647 279,44	1 273 981,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60430	—	—	—	647 282,73	1 273 980,34	—		
н60440	—	—	—	647 286,59	1 273 989,66	—		
н60450	—	—	—	647 281,84	1 273 991,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60460	—	—	—	647 282,64	1 273 993,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60470	—	—	—	647 278,17	1 273 995,57	—		
н60480	—	—	—	647 277,36	1 273 993,82	—		
н60490	—	—	—	647 276,78	1 273 994,09	—		
н60500	—	—	—	647 275,05	1 273 989,95	—		
н60510	—	—	—	647 281,67	1 273 987,47	—		
н60420	—	—	—	647 279,44	1 273 981,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:625 :

№ 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	34:01:100001:1039
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 45/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:625 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:612 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60880	—	—	—	647 481,45	1 273 848,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60890	—	—	—	647 473,25	1 273 853,28	—		
н60900	—	—	—	647 478,51	1 273 862,59	—		
н60910	—	—	—	647 486,51	1 273 857,62	—		
н60880	—	—	—	647 481,45	1 273 848,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:612 :

№ 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	34:01:100001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 28
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:612 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:329 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61290	—	—	—	647 382,74	1 274 068,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н61300	—	—	—	647 372,98	1 274 070,24	—		
н61310	—	—	—	647 374,51	1 274 079,81	—		
н61320	—	—	—	647 384,27	1 274 077,91	—		
н61290	—	—	—	647 382,74	1 274 068,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:329 :

№ 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	34:01:100001:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 36
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:329 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:600 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61710	—	—	—	647 490,22	1 274 319,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н61720	—	—	—	647 479,75	1 274 324,39	—		
н61730	—	—	—	647 483,66	1 274 333,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61740	—	—	—	647 494,06	1 274 328,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н61710	—	—	—	647 490,22	1 274 319,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:600 :

№ 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	34:01:100001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 90
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:600 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:544 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61930	—	—	—	647 452,69	1 274 341,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н61940	—	—	—	647 458,86	1 274 350,53	—		
н61950	—	—	—	647 461,04	1 274 348,99	—		
н61960	—	—	—	647 462,13	1 274 350,50	—		
н61970	—	—	—	647 467,23	1 274 347,06	—		
н61980	—	—	—	647 460,46	1 274 336,34	—		
н61930	—	—	—	647 452,69	1 274 341,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:544 :

№ 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	34:01:100001:257

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 110
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:544 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:548 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62130	—	—	—	647 481,64	1 274 373,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н62140	—	—	—	647 473,08	1 274 377,45	—		
н62150	—	—	—	647 479,41	1 274 389,62	—		
н62160	—	—	—	647 487,59	1 274 385,44	—		
н62130	—	—	—	647 481,64	1 274 373,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:548 :

№ 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	34:01:100001:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 111
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:548 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:524 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62440	—	—	—	647 549,88	1 274 511,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62450	—	—	—	647 540,52	1 274 513,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н62460	—	—	—	647 542,51	1 274 521,72	—		
н62470	—	—	—	647 551,99	1 274 519,35	—		
н62440	—	—	—	647 549,88	1 274 511,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:524 :

№ 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	34:01:100001:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 118
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:524 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:486 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62710	—	—	—	647 570,57	1 274 097,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н62720	—	—	—	647 575,32	1 274 102,75	—		
н62730	—	—	—	647 568,32	1 274 109,34	—		
н62740	—	—	—	647 563,49	1 274 103,98	—		
н62710	—	—	—	647 570,57	1 274 097,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:486 :

№ 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	34:01:100001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 91
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:486 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:487 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62890	—	—	—	647 587,86	1 274 179,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н62900	—	—	—	647 576,23	1 274 185,21	—		
н62910	—	—	—	647 581,94	1 274 196,78	—		
н62920	—	—	—	647 593,49	1 274 191,42	—		
н62890	—	—	—	647 587,86	1 274 179,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:487 :

№ 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	34:01:100001:700
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 92
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:487 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:442 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65560	—	—	—	647 610,86	1 274 067,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н65570	—	—	—	647 600,52	1 274 073,28	—		
н65580	—	—	—	647 604,07	1 274 079,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65590	—	—	—	647 614,40	1 274 074,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н65560	—	—	—	647 610,86	1 274 067,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:442 :

№ 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	34:01:100001:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 77
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:442 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:620 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h65600	—	—	—	647 628,64	1 274 099,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h65610	—	—	—	647 620,20	1 274 104,35	—		
h65620	—	—	—	647 624,03	1 274 111,15	—		
h65630	—	—	—	647 632,59	1 274 106,11	—		
h65600	—	—	—	647 628,64	1 274 099,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:620 :

№ 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	34:01:100001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 78
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:620 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:570 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65640	—	—	—	647 648,24	1 274 134,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н65650	—	—	—	647 639,42	1 274 139,04	—		
н65660	—	—	—	647 646,23	1 274 151,88	—		
н65670	—	—	—	647 655,08	1 274 146,67	—		
н65640	—	—	—	647 648,24	1 274 134,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:570 :

№ 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	34:01:100001:1105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:570 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:595 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65760	—	—	—	647 737,37	1 274 220,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н65770	—	—	—	647 739,24	1 274 224,12	—		
н65780	—	—	—	647 738,43	1 274 224,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65790	—	—	—	647 739,58	1 274 226,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н65800	—	—	—	647 740,42	1 274 226,30	—		
н65810	—	—	—	647 742,32	1 274 229,80	—		
н65820	—	—	—	647 748,99	1 274 225,78	—		
н65830	—	—	—	647 744,05	1 274 217,14	—		
н65760	—	—	—	647 737,37	1 274 220,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:595 :

№ 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	34:01:100001:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский хутор, дом 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:595 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:346 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65840	—	—	—	647 670,49	1 274 192,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н65850	—	—	—	647 672,85	1 274 195,70	—		
н65860	—	—	—	647 670,98	1 274 196,97	—		
н65870	—	—	—	647 674,11	1 274 201,17	—		
н65880	—	—	—	647 675,74	1 274 199,97	—		
н65890	—	—	—	647 677,50	1 274 202,39	—		
н65900	—	—	—	647 687,58	1 274 195,15	—		
н65910	—	—	—	647 680,51	1 274 185,79	—		
н65840	—	—	—	647 670,49	1 274 192,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:346 :

№ 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	34:01:100001:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 81
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:346 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:450 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65920	—	—	—	647 588,03	1 273 727,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н65930	—	—	—	647 580,92	1 273 732,64	—		
н65940	—	—	—	647 573,62	1 273 722,50	—		
н65950	—	—	—	647 576,55	1 273 720,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65960	—	—	—	647 575,45	1 273 718,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н65970	—	—	—	647 577,93	1 273 717,11	—		
н65980	—	—	—	647 578,96	1 273 718,53	—		
н65990	—	—	—	647 580,60	1 273 717,39	—		
н65920	—	—	—	647 588,03	1 273 727,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:450 :

№ 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	34:01:100005:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 27
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:450 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:431 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66000	—	—	—	647 525,15	1 273 822,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н66010	—	—	—	647 522,53	1 273 823,95	—		
н66020	—	—	—	647 523,31	1 273 825,32	—		
н66030	—	—	—	647 517,64	1 273 828,58	—		
н66040	—	—	—	647 521,26	1 273 835,12	—		
н66050	—	—	—	647 528,61	1 273 830,98	—		
н66060	—	—	—	647 527,39	1 273 828,76	—		
н66070	—	—	—	647 529,19	1 273 827,83	—		
н66080	—	—	—	647 527,49	1 273 824,61	—		
н66090	—	—	—	647 526,52	1 273 825,17	—		
н66000	—	—	—	647 525,15	1 273 822,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:431 :

№ 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	34:01:100001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:431 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:522 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68220	—	—	—	647 677,79	1 273 811,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н68230	—	—	—	647 670,37	1 273 819,62	—		
н68240	—	—	—	647 679,18	1 273 827,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68250	—	—	—	647 685,36	1 273 821,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н68260	—	—	—	647 681,53	1 273 817,98	—		
н68270	—	—	—	647 682,97	1 273 816,49	—		
н68220	—	—	—	647 677,79	1 273 811,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:522 :

№ 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	34:01:100001:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х, д 62/1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:522 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:403 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68500	—	—	—	647 685,57	1 273 821,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н68510	—	—	—	647 679,39	1 273 828,12	—		
н68520	—	—	—	647 688,73	1 273 836,64	—		
н68530	—	—	—	647 695,67	1 273 829,07	—		
н68540	—	—	—	647 694,64	1 273 828,12	—		
н68550	—	—	—	647 695,88	1 273 826,65	—		
н68560	—	—	—	647 692,52	1 273 823,57	—		
н68570	—	—	—	647 691,30	1 273 824,87	—		
н68580	—	—	—	647 690,87	1 273 824,47	—		
н68590	—	—	—	647 689,89	1 273 825,50	—		
н68500	—	—	—	647 685,57	1 273 821,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:403 :

№ 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	34:01:100001:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Шарашенский х
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>34:01:100001:403</u> :
1.		—



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 34:01:100001:1102 \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-34, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2658/н3 500О	649 428,15	1 275 014,00	—	649 424,44	1 275 003,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2659/н3 501О	649 423,65	1 275 021,91	—	649 419,94	1 275 011,62	—		
2660/н3 502О	649 416,50	1 275 017,97	—	649 412,79	1 275 007,68	—		
2661/н3 503О	649 420,97	1 275 010,04	—	649 417,26	1 274 999,75	—		
2658/н3 500О	649 428,15	1 275 014,00	—	649 424,44	1 275 003,71	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 34:01:100001:1102 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 34:01:100001:1102 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

1. Сведения о характерных точках контура здания							Здания	
с кадастровым номером							34:01:100001:1040	
Система координат							МСК-34, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2347/н4 055О	648 424,40	1 274 518,43	—	648 424,10	1 274 519,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2348/н4 056О	648 420,62	1 274 523,87	—	648 420,32	1 274 524,99	—		
2349/н4 057О	648 413,93	1 274 519,23	—	648 413,63	1 274 520,35	—		
2350/н4 058О	648 408,71	1 274 526,75	—	648 408,41	1 274 527,87	—		
2351/н4 059О	648 346,56	1 274 483,62	—	648 346,26	1 274 484,74	—		
2352/н4 060О	648 355,56	1 274 470,66	—	648 355,26	1 274 471,78	—		
2347/н4 055О	648 424,40	1 274 518,43	—	648 424,10	1 274 519,55	—		
2343/н4 097О	648 539,88	1 274 521,00	—	648 540,57	1 274 520,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2344/н4 098О	648 530,87	1 274 533,98	—	648 531,56	1 274 533,04	—		
2345/н4 099О	648 468,74	1 274 490,86	—	648 469,43	1 274 489,92	—		
2346/н4 100О	648 477,74	1 274 477,88	—	648 478,43	1 274 476,94	—		
2343/н4 097О	648 539,88	1 274 521,00	—	648 540,57	1 274 520,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2357/н4 0650	648 443,79	1 274 529,69	—	648 444,50	1 274 529,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2358/н4 0660	648 437,66	1 274 538,82	—	648 438,37	1 274 538,79	—		
2359/н4 0670	648 433,51	1 274 536,04	—	648 434,22	1 274 536,01	—		
2360/н4 0680	648 439,63	1 274 526,91	—	648 440,34	1 274 526,88	—		
2357/н4 0650	648 443,79	1 274 529,69	—	648 444,50	1 274 529,66	—		
2369/н4 0890	648 441,84	1 274 470,44	—	648 442,03	1 274 470,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2370/н4 0900	648 441,83	1 274 474,04	—	648 441,93	1 274 473,87	—		
2371/н4 0910	648 437,23	1 274 474,09	—	648 437,33	1 274 473,81	—		
2372/н4 0920	648 437,24	1 274 470,49	—	648 437,43	1 274 470,21	—		
2369/н4 0890	648 441,84	1 274 470,44	—	648 442,03	1 274 470,27	—		
2403/н4 0610	648 308,62	1 274 553,93	—	648 309,00	1 274 553,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2404/н4 0620	648 307,25	1 274 555,90	—	648 307,63	1 274 555,42	—		
2405/н4 0630	648 302,32	1 274 552,48	—	648 302,70	1 274 552,00	—		
2406/н4 0640	648 303,69	1 274 550,52	—	648 304,07	1 274 550,04	—		
2403/н4 0610	648 308,62	1 274 553,93	—	648 309,00	1 274 553,45	—		
2365/н4 0930	648 442,59	1 274 494,26	—	648 443,18	1 274 494,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2366/н4 0940	648 439,70	1 274 498,42	—	648 440,29	1 274 498,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2367/н4 095О	648 437,65	1 274 496,99	—	648 438,24	1 274 497,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2368/н4 096О	648 440,53	1 274 492,83	—	648 441,12	1 274 493,24	—		
2365/н4 093О	648 442,59	1 274 494,26	—	648 443,18	1 274 494,67	—		
2373/н4 085О	648 446,09	1 274 469,34	—	648 446,34	1 274 470,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2374/н4 086О	648 446,09	1 274 470,34	—	648 446,34	1 274 471,61	—		
2375/н4 087О	648 445,09	1 274 470,34	—	648 445,34	1 274 471,61	—		
2376/н4 088О	648 445,09	1 274 469,34	—	648 445,34	1 274 470,61	—		
2373/н4 085О	648 446,09	1 274 469,34	—	648 446,34	1 274 470,61	—		
2381/н4 077О	648 446,09	1 274 461,66	—	648 446,64	1 274 462,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2382/н4 078О	648 446,09	1 274 462,66	—	648 446,64	1 274 463,70	—		
2383/н4 079О	648 445,09	1 274 462,66	—	648 445,64	1 274 463,70	—		
2384/н4 080О	648 445,09	1 274 461,66	—	648 445,64	1 274 462,70	—		
2381/н4 077О	648 446,09	1 274 461,66	—	648 446,64	1 274 462,70	—		
2377/н4 081О	648 446,09	1 274 465,50	—	648 446,49	1 274 466,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2378/н4 082О	648 446,09	1 274 466,50	—	648 446,49	1 274 467,69	—		
2379/н4 083О	648 445,09	1 274 466,50	—	648 445,49	1 274 467,69	—		
2380/н4 084О	648 445,09	1 274 465,50	—	648 445,49	1 274 466,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2377/н4 081О	648 446,09	1 274 465,50	—	648 446,49	1 274 466,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2389/н4 073О	648 434,78	1 274 465,50	—	648 436,68	1 274 466,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2390/н4 074О	648 434,78	1 274 466,50	—	648 436,68	1 274 467,34	—		
2391/н4 075О	648 433,78	1 274 466,50	—	648 435,68	1 274 467,34	—		
2392/н4 076О	648 433,78	1 274 465,50	—	648 435,68	1 274 466,34	—		
2389/н4 073О	648 434,78	1 274 465,50	—	648 436,68	1 274 466,34	—		
2385/н4 069О	648 434,78	1 274 461,66	—	648 436,92	1 274 462,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2386/н4 070О	648 434,78	1 274 462,66	—	648 436,92	1 274 463,46	—		
2387/н4 071О	648 433,78	1 274 462,66	—	648 435,92	1 274 463,46	—		
2388/н4 072О	648 433,78	1 274 461,66	—	648 435,92	1 274 462,46	—		
2385/н4 069О	648 434,78	1 274 461,66	—	648 436,92	1 274 462,46	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:1040	:
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:1040	:
1.							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:01:100001:721	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2847/н4 114О	548 520,99	274 431,04	—	648 522,09	1 274 425,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2848/н4 115О	548 532,21	274 439,66	—	648 533,31	1 274 434,31	—		
2849/н4 116О	548 525,90	274 447,87	—	648 527,00	1 274 442,52	—		
2850/н4 117О	548 514,68	274 439,25	—	648 515,78	1 274 433,90	—		
2847/н4 114О	548 520,99	274 431,04	—	648 522,09	1 274 425,69	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:721	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:721	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:1045 _____ :								
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2433/н4 167О	648 275,33	1 274 985,58	—	648 288,66	1 274 997,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2434/н4 168О	648 276,87	1 274 991,54	—	648 290,70	1 275 003,53	—		
2435/н4 169О	648 265,05	1 274 994,59	—	648 279,18	1 275 007,57	—		
2436/н4 170О	648 263,52	1 274 988,63	—	648 277,15	1 275 001,76	—		
2433/н4 167О	648 275,33	1 274 985,58	—	648 288,66	1 274 997,72	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:1045 _____ :								
1.	_____						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:1045 _____ :								
1.	_____						—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:01:100001:660	: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Система координат							МСК-34, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2799/н4 259О	648 320,92	1 274 410,83	—	648 320,68	1 274 408,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2800/н4 260О	648 313,12	1 274 420,86	—	648 312,88	1 274 418,87	—		
2801/н4 261О	648 309,06	1 274 417,69	—	648 308,82	1 274 415,70	—		
2802/н4 262О	648 310,44	1 274 415,92	—	648 310,20	1 274 413,93	—		
2803/н4 263О	648 307,80	1 274 413,86	—	648 307,56	1 274 411,87	—		
2804/н4 264О	648 314,22	1 274 405,62	—	648 313,98	1 274 403,63	—		
2799/н4 259О	648 320,92	1 274 410,83	—	648 320,68	1 274 408,84	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:660	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:660	:
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:01:100001:641	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2746/н4 296О	648 328,14	1 274 403,75	—	648 327,93	1 274 403,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
1693/н4 297О	648 323,92	1 274 409,40	—	648 323,71	1 274 408,79	—		
2747/н4 298О	648 315,62	1 274 403,22	—	648 315,41	1 274 402,61	—		
2748/н4 299О	648 319,83	1 274 397,56	—	648 319,62	1 274 396,95	—		
2749/н4 300О	648 323,40	1 274 400,23	—	648 323,19	1 274 399,62	—		
2750/н4 301О	648 324,32	1 274 398,98	—	648 324,11	1 274 398,37	—		
2751/н4 302О	648 326,01	1 274 400,25	—	648 325,80	1 274 399,64	—		
2752/н4 303О	648 325,09	1 274 401,48	—	648 324,88	1 274 400,87	—		
2746/н4 296О	648 328,14	1 274 403,75	—	648 327,93	1 274 403,14	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:641	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:641	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:656 _____ :							_____		
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2798/н4 3710	648 141,79	1 274 505,80	—	648 136,45	1 274 511,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
2795/н4 3680	648 150,14	1 274 503,97	—	648 144,93	1 274 509,93	—			
2796/н4 3690	648 152,34	1 274 513,99	—	648 146,29	1 274 520,10	—			
2797/н4 3700	648 143,99	1 274 515,82	—	648 137,82	1 274 521,23	—			
2798/н4 3710	648 141,79	1 274 505,80	—	648 136,45	1 274 511,06	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:656 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:656 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:649 _____ :								
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2767/н4 626О	648 100,23	1 274 179,96	—	648 102,48	1 274 179,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2768/н4 627О	648 098,84	1 274 182,11	—	648 101,09	1 274 181,63	—		
2769/н4 628О	648 097,54	1 274 181,26	—	648 099,79	1 274 180,78	—		
2770/н4 629О	648 095,36	1 274 184,62	—	648 097,61	1 274 184,14	—		
2771/н4 630О	648 088,02	1 274 179,85	—	648 090,27	1 274 179,37	—		
2772/н4 631О	648 091,64	1 274 174,28	—	648 093,89	1 274 173,80	—		
2767/н4 626О	648 100,23	1 274 179,96	—	648 102,48	1 274 179,48	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:649 _____ :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:649 _____ :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:1107 _____ :								
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2662/н4 762О	648 058,79	1 274 318,61	—	648 063,45	1 274 319,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2663/н4 763О	648 058,10	1 274 321,53	—	648 062,85	1 274 322,60	—		
2664/н4 764О	648 046,40	1 274 318,80	—	648 051,07	1 274 320,21	—		
2665/н4 765О	648 047,11	1 274 315,88	—	648 051,69	1 274 317,27	—		
2662/н4 762О	648 058,79	1 274 318,61	—	648 063,45	1 274 319,66	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:1107 _____ :								
1.	_____						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:1107 _____ :								
1.	_____						—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:605 _____ :								
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2732/н4 962О	647 580,68	1 274 350,74	—	647 584,56	1 274 356,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2733/н4 963О	647 582,73	1 274 356,80	—	647 586,93	1 274 362,32	—		
2734/н4 964О	647 572,43	1 274 360,38	—	647 576,84	1 274 366,45	—		
2735/н4 965О	647 571,74	1 274 358,40	—	647 576,05	1 274 364,51	—		
2736/н4 966О	647 573,68	1 274 357,73	—	647 577,95	1 274 363,74	—		
2737/н4 967О	647 572,27	1 274 353,66	—	647 576,32	1 274 359,75	—		
2732/н4 962О	647 580,68	1 274 350,74	—	647 584,56	1 274 356,38	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:605 _____ :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:605 _____ :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:650 _____ :								
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2773/н4 664О	648 036,92	1 274 061,58	—	648 031,40	1 274 066,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2774/н4 665О	648 043,98	1 274 070,45	—	648 038,46	1 274 075,29	—		
2775/н4 666О	648 037,87	1 274 075,61	—	648 032,35	1 274 080,45	—		
2776/н4 667О	648 032,60	1 274 069,01	—	648 027,08	1 274 073,85	—		
2777/н4 668О	648 035,74	1 274 066,41	—	648 030,22	1 274 071,25	—		
2778/н4 669О	648 033,87	1 274 064,07	—	648 028,35	1 274 068,91	—		
2773/н4 664О	648 036,92	1 274 061,58	—	648 031,40	1 274 066,42	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:650 _____ :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:650 _____ :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:01:100001:596	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2724/н5 1600	647 973,21	1 274 078,22	—	647 970,06	1 274 074,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2725/н5 1610	647 963,93	1 274 087,81	—	647 961,36	1 274 084,59	—		
2726/н5 1620	647 951,21	1 274 075,78	—	647 948,31	1 274 072,90	—		
2727/н5 1630	647 949,83	1 274 077,16	—	647 946,57	1 274 074,73	—		
2728/н5 1640	647 945,34	1 274 072,91	—	647 942,08	1 274 070,48	—		
2729/н5 1650	647 946,71	1 274 071,52	—	647 943,45	1 274 069,09	—		
2730/н5 1660	647 934,06	1 274 059,42	—	647 930,80	1 274 056,99	—		
2731/н5 1670	647 943,45	1 274 049,94	—	647 940,19	1 274 047,51	—		
2724/н5 1600	647 973,21	1 274 078,22	—	647 970,06	1 274 074,57	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:596	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:01:100001:1029	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2329/н5 2530	648 204,66	1 273 917,39	—	648 196,85	1 273 931,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2330/н5 2540	648 210,09	1 273 921,06	—	648 202,28	1 273 935,50	—		
2331/н5 2550	648 207,82	1 273 924,41	—	648 200,01	1 273 938,85	—		
2332/н5 2560	648 209,15	1 273 925,31	—	648 201,34	1 273 939,75	—		
2333/н5 2570	648 206,57	1 273 929,12	—	648 198,76	1 273 943,56	—		
2334/н5 2580	648 199,82	1 273 924,56	—	648 192,01	1 273 939,00	—		
2329/н5 2530	648 204,66	1 273 917,39	—	648 196,85	1 273 931,83	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:1029	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:1029	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:01:100001:646	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2759/н5 2800	648 085,01	1 273 928,98	—	648 064,54	1 273 932,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2760/н5 2810	648 082,57	1 273 932,21	—	648 061,94	1 273 935,62	—		
2761/н5 2820	648 084,02	1 273 933,30	—	648 063,33	1 273 936,78	—		
2762/н5 2830	648 082,77	1 273 934,93	—	648 061,99	1 273 938,35	—		
2763/н5 2840	648 081,33	1 273 933,85	—	648 060,61	1 273 937,19	—		
2764/н5 2850	648 079,10	1 273 936,80	—	648 058,23	1 273 940,02	—		
2765/н5 2860	648 071,32	1 273 930,93	—	648 050,77	1 273 933,76	—		
2766/н5 2870	648 077,23	1 273 923,10	—	648 057,08	1 273 926,24	—		
2759/н5 2800	648 085,01	1 273 928,98	—	648 064,54	1 273 932,52	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:646	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:646	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:318 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2680/н5 5180	646 634,11	1 274 042,12	—	646 632,86	1 274 040,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2681/н5 5190	646 633,79	1 274 051,77	—	646 632,54	1 274 049,69	—		
2682/н5 5200	646 626,85	1 274 051,61	—	646 625,60	1 274 049,53	—		
2683/н5 5210	646 626,85	1 274 051,46	—	646 625,60	1 274 049,38	—		
2684/н5 5220	646 621,90	1 274 051,35	—	646 620,65	1 274 049,27	—		
2685/н5 5230	646 622,11	1 274 042,00	—	646 620,86	1 274 039,92	—		
2686/н5 5240	646 626,86	1 274 042,11	—	646 625,61	1 274 040,03	—		
2687/н5 5250	646 626,86	1 274 041,96	—	646 625,61	1 274 039,88	—		
2680/н5 5180	646 634,11	1 274 042,12	—	646 632,86	1 274 040,04	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:318 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:318 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:516 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2702/н5 6200	647 022,45	1 274 380,18	—	647 020,25	1 274 379,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2703/н5 6210	647 023,87	1 274 385,44	—	647 021,67	1 274 384,43	—		
2704/н5 6220	647 025,95	1 274 384,88	—	647 023,75	1 274 383,87	—		
2705/н5 6230	647 026,76	1 274 387,87	—	647 024,56	1 274 386,86	—		
2706/н5 6240	647 024,11	1 274 388,59	—	647 021,91	1 274 387,58	—		
2707/н5 6250	647 024,77	1 274 391,05	—	647 022,57	1 274 390,04	—		
2708/н5 6260	647 021,88	1 274 391,83	—	647 019,68	1 274 390,82	—		
2709/н5 6270	647 021,21	1 274 389,37	—	647 019,01	1 274 388,36	—		
2710/н5 6280	647 014,16	1 274 391,28	—	647 011,96	1 274 390,27	—		
2711/н5 6290	647 011,93	1 274 383,03	—	647 009,73	1 274 382,02	—		
2702/н5 6200	647 022,45	1 274 380,18	—	647 020,25	1 274 379,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:100001:516 _____ :								
1.	_____							

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:516 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 34:01:100001:547 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2712/н5 765О	647 246,21	1 274 399,53	—	647 243,29	1 274 390,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2713/н5 766О	647 250,28	1 274 407,11	—	647 247,36	1 274 397,59	—		
2714/н5 767О	647 252,39	1 274 405,97	—	647 249,47	1 274 396,45	—		
2715/н5 768О	647 253,81	1 274 408,61	—	647 250,89	1 274 399,09	—		
2716/н5 769О	647 251,69	1 274 409,75	—	647 248,77	1 274 400,23	—		
2717/н5 770О	647 252,45	1 274 411,16	—	647 249,53	1 274 401,64	—		
2718/н5 771О	647 244,87	1 274 415,23	—	647 241,95	1 274 405,71	—		
2719/н5 772О	647 238,63	1 274 403,60	—	647 235,71	1 274 394,08	—		
2712/н5 765О	647 246,21	1 274 399,53	—	647 243,29	1 274 390,01	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:547 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:01:100001:547 :

1.	—									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
здания										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером 34:01:100001:712 :										
Система координат МСК-34, зона 1										
Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2831/н5 826О	647 034,94	1 273 968,04	—	647 035,36	1 273 964,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
2832/н5 827О	647 034,84	1 273 971,75	—	647 035,00	1 273 968,50	—				
2833/н5 828О	647 034,67	1 273 971,73	—	647 034,83	1 273 968,47	—				
2834/н5 829О	647 034,54	1 273 976,33	—	647 034,39	1 273 973,05	—				
2835/н5 830О	647 025,99	1 273 976,10	—	647 025,87	1 273 972,24	—				
2836/н5 831О	647 026,12	1 273 971,50	—	647 026,32	1 273 967,66	—				
2837/н5 832О	647 025,95	1 273 971,50	—	647 026,15	1 273 967,64	—				
2838/н5 833О	647 026,05	1 273 967,80	—	647 026,50	1 273 963,96	—				
2831/н5 826О	647 034,94	1 273 968,04	—	647 035,36	1 273 964,81	—				
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 34:01:100001:712 :										
1.	—									
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 34:01:100001:712 :										
1.	—									

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:1048 _____ :								
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2437/н5 8750	647 079,00	1 274 049,41	—	647 078,15	1 274 046,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2438/н5 8760	647 083,36	1 274 053,90	—	647 082,51	1 274 051,15	—		
2439/н5 8770	647 081,21	1 274 055,99	—	647 080,36	1 274 053,24	—		
2440/н5 8780	647 082,37	1 274 057,19	—	647 081,52	1 274 054,44	—		
2441/н5 8790	647 075,22	1 274 064,14	—	647 074,37	1 274 061,39	—		
2442/н5 8800	647 069,70	1 274 058,45	—	647 068,85	1 274 055,70	—		
2437/н5 8750	647 079,00	1 274 049,41	—	647 078,15	1 274 046,66	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:1048 _____ :								
1.	_____						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:1048 _____ :								
1.	_____						—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:681 _____ :							_____		
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2817/н5 9510	647 233,33	1 273 883,75	—	647 245,55	1 273 889,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
2818/н5 9520	647 236,56	1 273 891,54	—	647 247,31	1 273 897,64	—			
2819/н5 9530	647 225,26	1 273 896,69	—	647 235,25	1 273 900,64	—			
2820/н5 9540	647 221,98	1 273 888,92	—	647 233,45	1 273 892,40	—			
2817/н5 9510	647 233,33	1 273 883,75	—	647 245,55	1 273 889,39	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:681 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:681 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания								
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:651 _____ :								
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2779/н5 968О	647 243,39	1 273 959,68	—	647 242,48	1 273 960,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2780/н5 969О	647 242,48	1 273 959,97	—	647 241,57	1 273 960,70	—		
2781/н5 970О	647 242,71	1 273 960,97	—	647 241,80	1 273 961,70	—		
2782/н5 971О	647 240,94	1 273 961,56	—	647 240,03	1 273 962,29	—		
2783/н5 972О	647 240,62	1 273 960,55	—	647 239,71	1 273 961,28	—		
2784/н5 973О	647 234,28	1 273 962,55	—	647 233,37	1 273 963,28	—		
2785/н5 974О	647 229,93	1 273 948,72	—	647 229,02	1 273 949,45	—		
2786/н5 975О	647 239,03	1 273 945,86	—	647 238,12	1 273 946,59	—		
2779/н5 968О	647 243,39	1 273 959,68	—	647 242,48	1 273 960,41	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:651 _____ :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:651 _____ :								
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:01:100001:342	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2688/н6 092О	647 403,31	1 273 826,31	—	647 405,43	1 273 823,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2689/н6 093О	647 406,19	1 273 832,47	—	647 408,31	1 273 829,96	—		
2690/н6 094О	647 399,35	1 273 836,09	—	647 401,47	1 273 833,58	—		
2691/н6 095О	647 396,52	1 273 830,12	—	647 398,64	1 273 827,61	—		
2688/н6 092О	647 403,31	1 273 826,31	—	647 405,43	1 273 823,80	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:342	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:342	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания								
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:639 _____ :								
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2738/н6 142О	647 416,32	1 274 137,92	—	647 408,34	1 274 143,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2739/н6 143О	647 416,76	1 274 139,52	—	647 408,85	1 274 145,02	—		
2740/н6 144О	647 415,27	1 274 139,93	—	647 407,37	1 274 145,49	—		
2741/н6 145О	647 416,66	1 274 144,94	—	647 408,97	1 274 150,44	—		
2742/н6 146О	647 408,32	1 274 147,24	—	647 400,74	1 274 153,09	—		
2743/н6 147О	647 406,16	1 274 139,45	—	647 398,25	1 274 145,39	—		
2744/н6 148О	647 414,50	1 274 137,14	—	647 406,49	1 274 142,73	—		
2745/н6 149О	647 414,83	1 274 138,33	—	647 406,87	1 274 143,91	—		
2738/н6 142О	647 416,32	1 274 137,92	—	647 408,34	1 274 143,44	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:639 _____ :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:639 _____ :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:700 _____ :								
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2825/н6 293О	647 582,52	1 274 317,33	—	647 586,54	1 274 322,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2826/н6 294О	647 586,93	1 274 324,88	—	647 590,95	1 274 330,45	—		
2827/н6 295О	647 580,54	1 274 328,62	—	647 584,56	1 274 334,19	—		
2828/н6 296О	647 577,19	1 274 322,87	—	647 581,21	1 274 328,44	—		
2829/н6 297О	647 580,56	1 274 320,91	—	647 584,58	1 274 326,48	—		
2830/н6 298О	647 579,50	1 274 319,09	—	647 583,52	1 274 324,66	—		
2825/н6 293О	647 582,52	1 274 317,33	—	647 586,54	1 274 322,90	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:700 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:700 _____ :								
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:500 _____ :								
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2696/н6 509О	647 540,34	1 273 856,27	—	647 544,87	1 273 856,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2697/н6 510О	647 546,02	1 273 865,46	—	647 550,05	1 273 865,89	—		
2698/н6 511О	647 541,63	1 273 868,17	—	647 545,53	1 273 868,37	—		
2699/н6 512О	647 540,48	1 273 866,30	—	647 544,48	1 273 866,44	—		
2700/н6 513О	647 536,90	1 273 868,50	—	647 540,79	1 273 868,45	—		
2701/н6 514О	647 532,38	1 273 861,18	—	647 536,66	1 273 860,90	—		
2696/н6 509О	647 540,34	1 273 856,27	—	647 544,87	1 273 856,41	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:500 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:500 _____ :								
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:01:100001:498	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2692/н6 5050	647 567,97	1 273 901,08	—	647 569,90	1 273 900,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2693/н6 5060	647 572,38	1 273 908,38	—	647 573,90	1 273 908,14	—		
2694/н6 5070	647 564,77	1 273 913,23	—	647 566,03	1 273 912,56	—		
2695/н6 5080	647 560,33	1 273 905,94	—	647 562,00	1 273 905,04	—		
2692/н6 5050	647 567,97	1 273 901,08	—	647 569,90	1 273 900,61	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:498	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:498	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:01:100001:653	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65680	—	—	—	647 668,85	1 274 170,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н65690	—	—	—	647 674,76	1 274 178,90	—		
н65700	—	—	—	647 665,49	1 274 185,09	—		
н65710	—	—	—	647 659,61	1 274 176,29	—		
н65720	—	—	—	647 662,83	1 274 174,13	—		
н65730	—	—	—	647 661,46	1 274 172,04	—		
н65740	—	—	—	647 663,81	1 274 170,46	—		
н65750	—	—	—	647 665,20	1 274 172,54	—		
н65680	—	—	—	647 668,85	1 274 170,08	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:653	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:653	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:01:100001:671	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2809/н6 679О	646 909,81	1 274 130,54	—	646 900,90	1 274 135,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2810/н6 680О	646 909,11	1 274 130,67	—	646 900,20	1 274 135,73	—		
2811/н6 681О	646 909,45	1 274 132,44	—	646 900,61	1 274 137,49	—		
2812/н6 682О	646 906,99	1 274 132,89	—	646 898,17	1 274 138,03	—		
2813/н6 683О	646 906,66	1 274 131,12	—	646 897,77	1 274 136,27	—		
2814/н6 684О	646 902,13	1 274 131,97	—	646 893,28	1 274 137,29	—		
2815/н6 685О	646 900,79	1 274 124,86	—	646 891,68	1 274 130,23	—		
2816/н6 686О	646 908,46	1 274 123,41	—	646 899,29	1 274 128,50	—		
2809/н6 679О	646 909,81	1 274 130,54	—	646 900,90	1 274 135,58	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:671	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:01:100001:671	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:1041 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66650	—	—	—	647 646,73	1 273 835,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н66660	—	—	—	647 642,35	1 273 840,60	—		
н66670	—	—	—	647 639,96	1 273 838,48	—		
н66680	—	—	—	647 638,26	1 273 840,38	—		
н66690	—	—	—	647 634,07	1 273 836,66	—		
н66700	—	—	—	647 640,14	1 273 829,82	—		
н66650	—	—	—	647 646,73	1 273 835,66	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:1041 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:1041 _____ :							_____	
1.	_____							

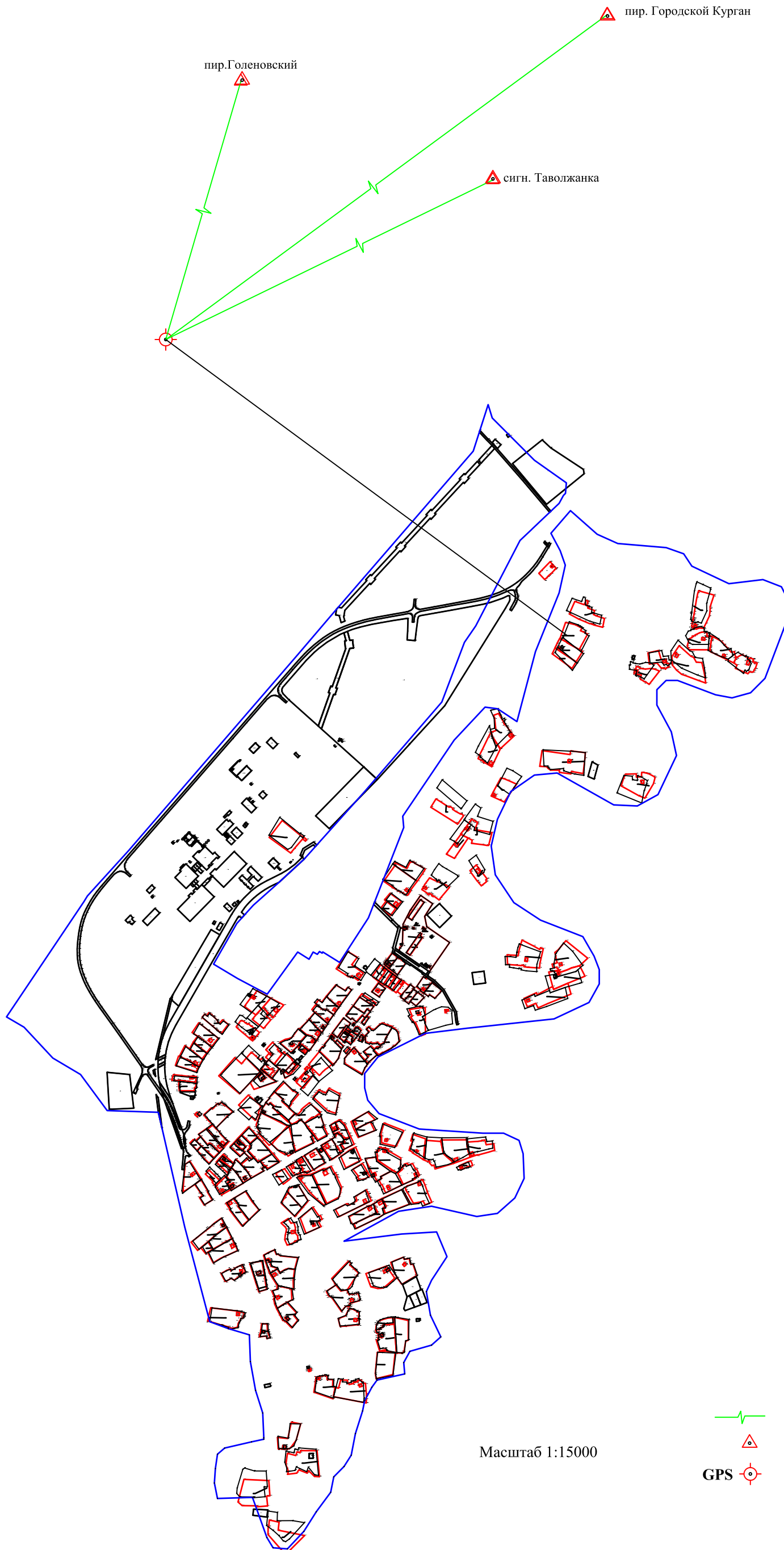


<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
34:01:100001:1052 _____ :							_____	
Система координат _____				МСК-34, зона 1			Зона № _____ 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67250	—	—	—	647 694,93	1 273 879,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н67260	—	—	—	647 701,65	1 273 885,96	—		
н67270	—	—	—	647 696,55	1 273 891,21	—		
н67280	—	—	—	647 694,48	1 273 889,29	—		
н67290	—	—	—	647 691,62	1 273 892,30	—		
н67300	—	—	—	647 690,03	1 273 890,87	—		
н67310	—	—	—	647 691,13	1 273 889,67	—		
н67320	—	—	—	647 688,34	1 273 886,98	—		
н67250	—	—	—	647 694,93	1 273 879,99	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							34:01:100001:1052 _____ :	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							34:01:100001:1052 _____ :	
1.	_____						_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:579 _____ :							_____		
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2720/н6 887О	647 791,01	1 273 740,76	—	647 789,16	1 273 732,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
2721/н6 888О	647 798,85	1 273 747,83	—	647 797,00	1 273 739,31	—			
2722/н6 889О	647 791,35	1 273 756,15	—	647 789,50	1 273 747,63	—			
2723/н6 890О	647 783,52	1 273 749,08	—	647 781,67	1 273 740,56	—			
2720/н6 887О	647 791,01	1 273 740,76	—	647 789,16	1 273 732,24	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:579 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:579 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:100001:691 _____ :								
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2821/н7 047О	647 803,57	1 273 971,26	—	647 802,12	1 273 971,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2822/н7 048О	647 799,86	1 273 978,66	—	647 797,74	1 273 978,74	—		
2823/н7 049О	647 793,96	1 273 975,69	—	647 792,14	1 273 975,24	—		
2824/н7 050О	647 797,67	1 273 968,32	—	647 796,51	1 273 968,24	—		
2821/н7 047О	647 803,57	1 273 971,26	—	647 802,12	1 273 971,72	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:691 _____ :								
1.	_____						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 34:01:100001:691 _____ :								
1.	_____						—	

# Схема геодезических построений



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - расстояние от пункта ГГС (ОМС) до базовой станции
-  - пункты ГГС (ОМС)
-  - базовая станция

Масштаб 1:15000





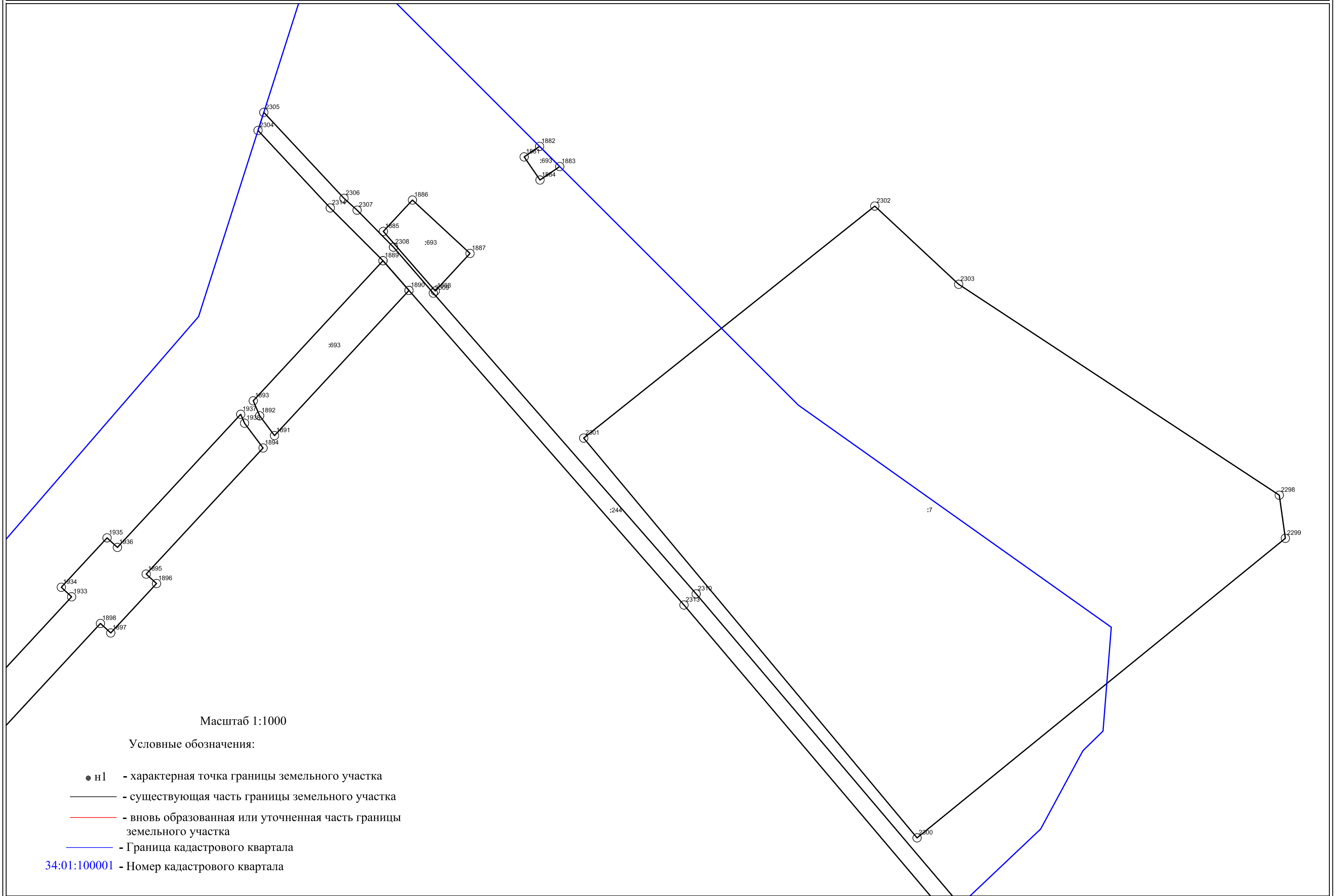
Масштаб 1:6000

Условные обозначения:

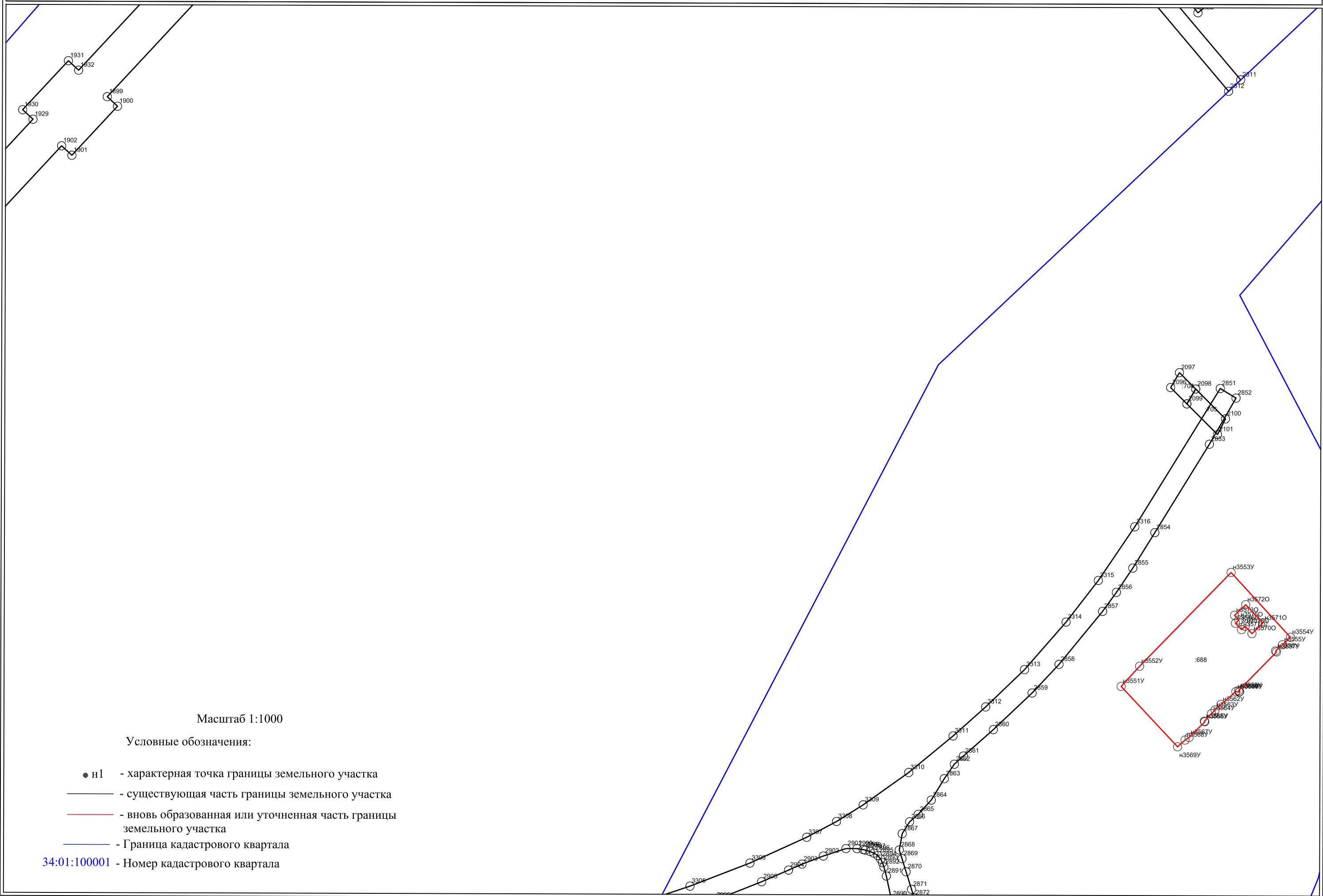
- n1 - характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков



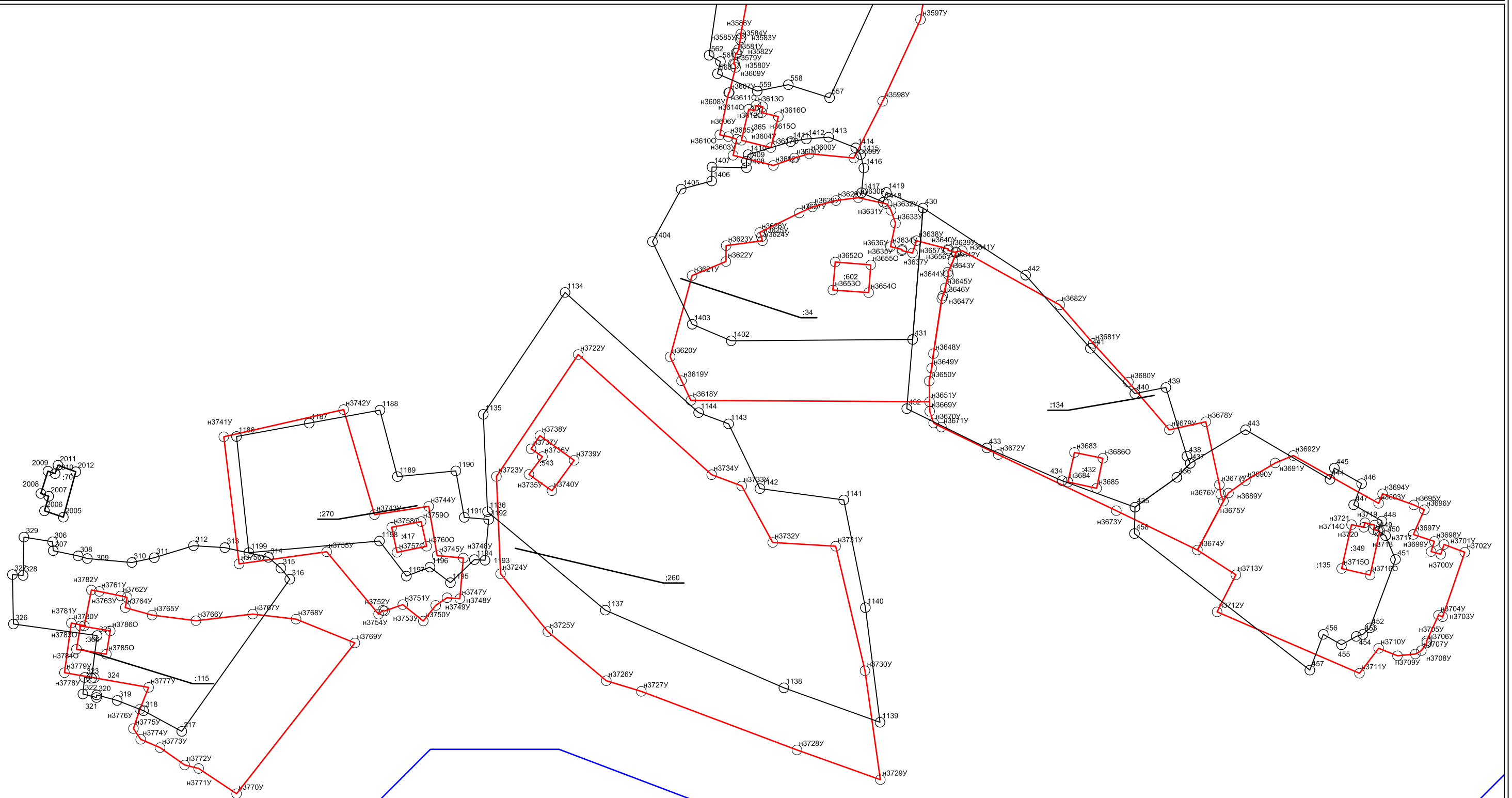
# Схема границ земельных участков







# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

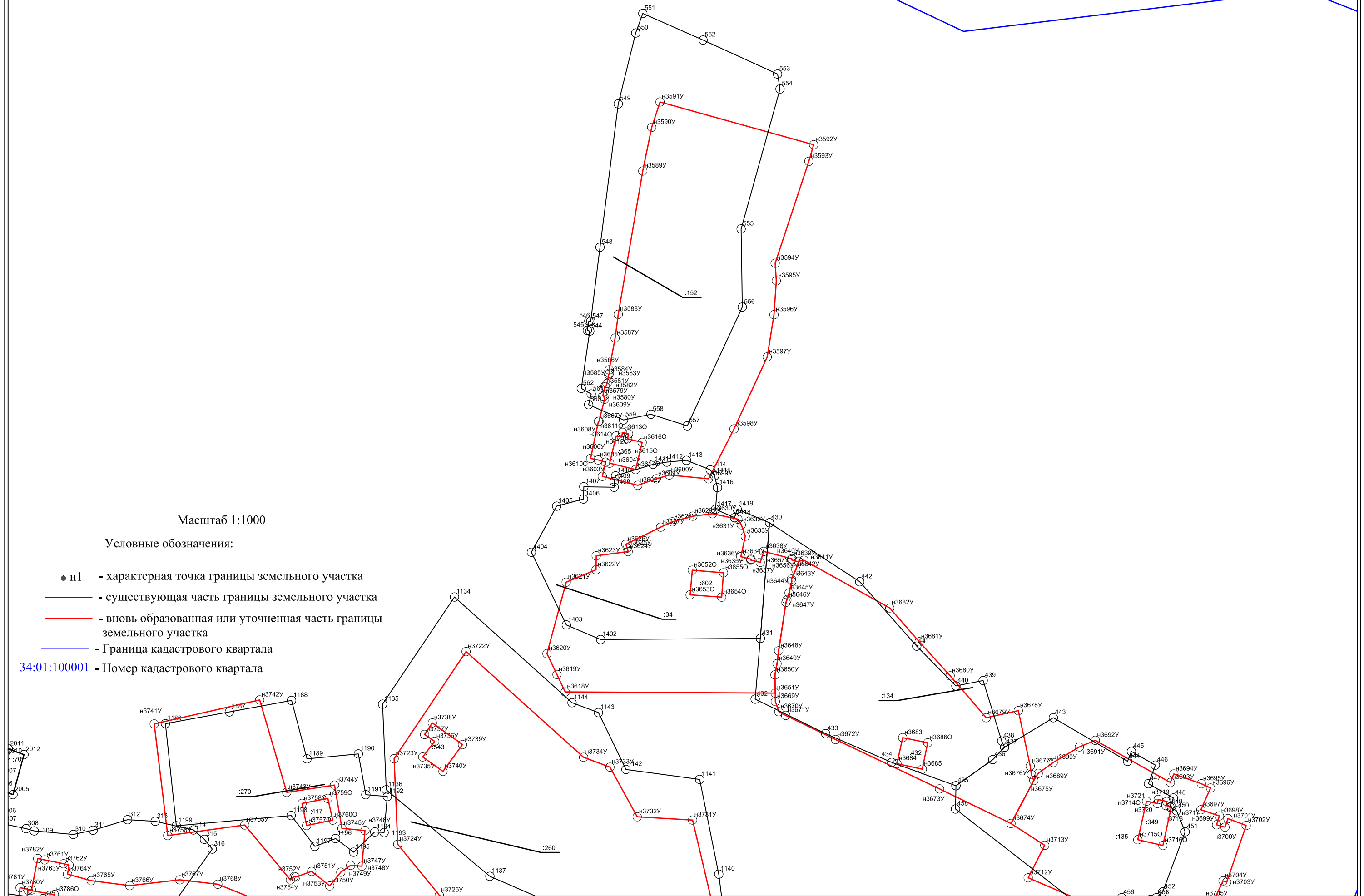
- н1 - характерная точка границы земельного участка
  - - существующая часть границы земельного участка
  - (red) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
  - (blue) - Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

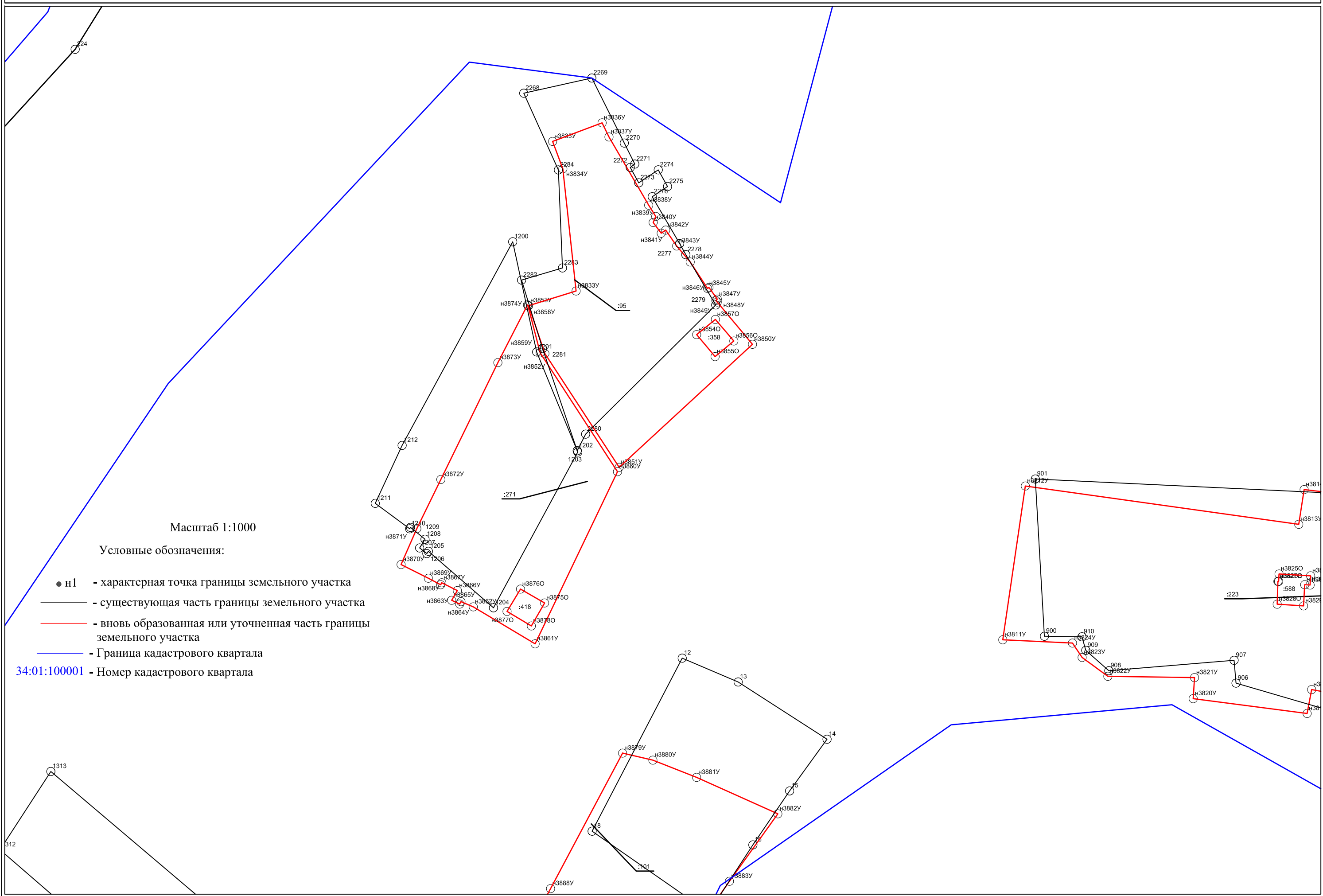
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
  - существующая часть границы земельного участка
  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
  - Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков

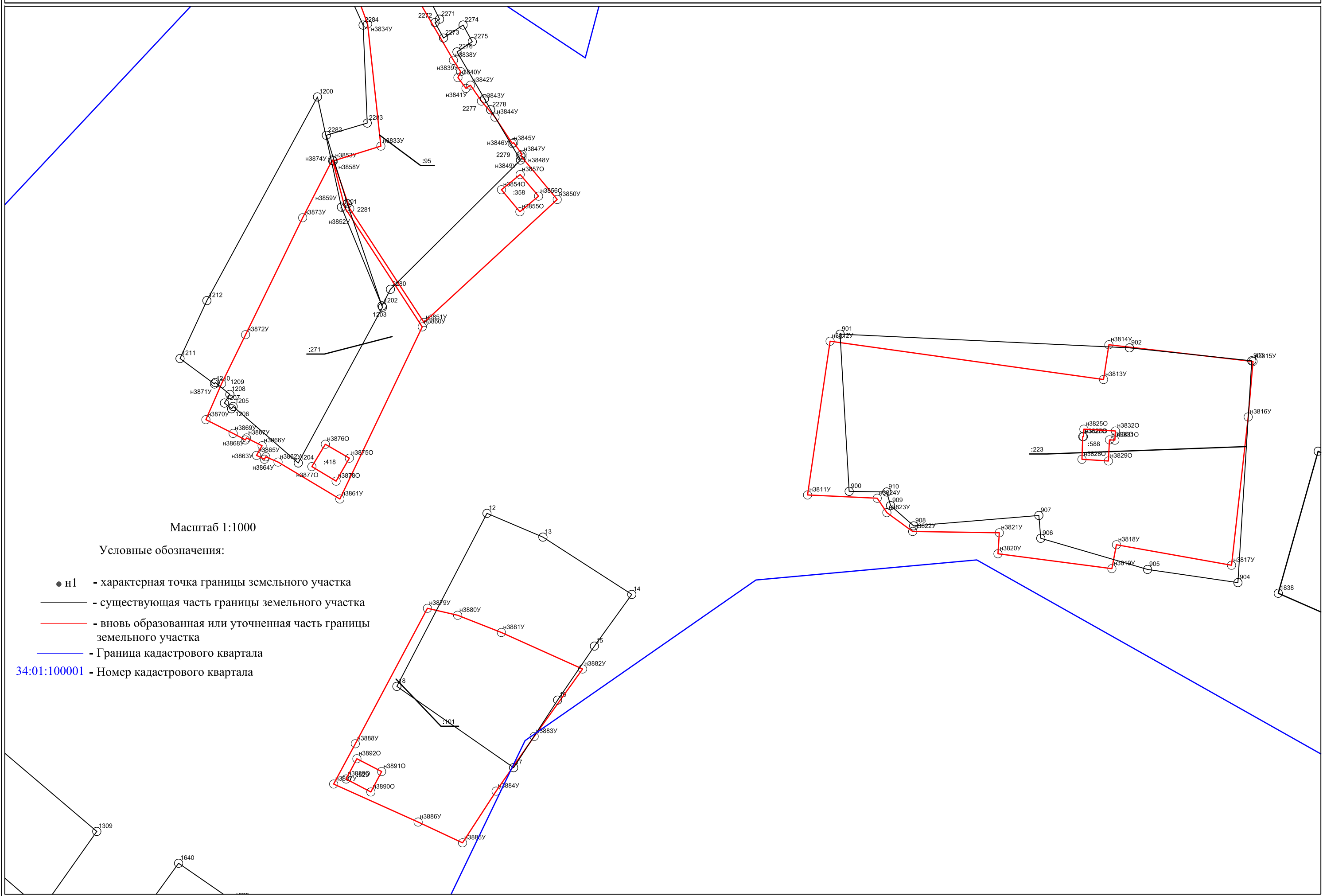


Масштаб 1:1000

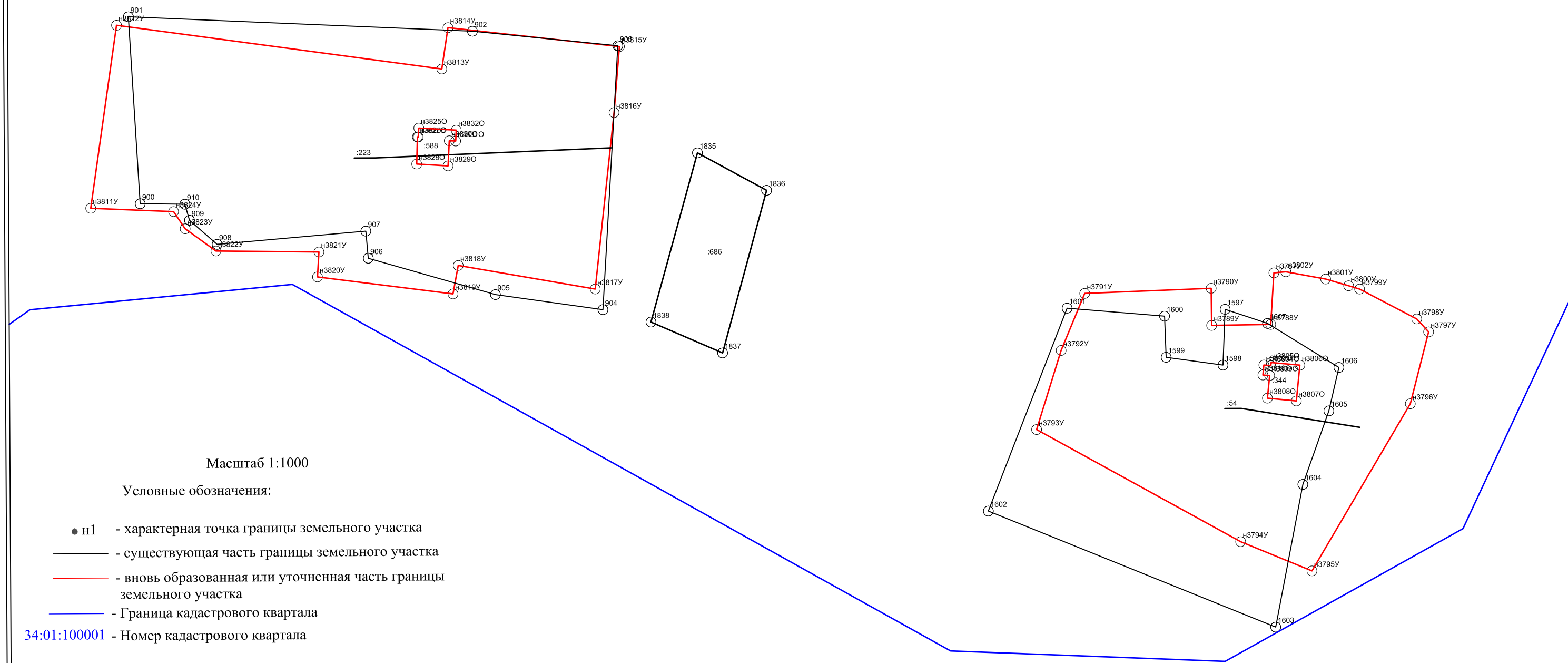
Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
  - - существующая часть границы земельного участка
  - (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
  - (синяя) - Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



# Схема границ земельных участков



# Схема границ земельных участков



**Условные обозначения:**

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (синяя) - Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков



## Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (синяя) - Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



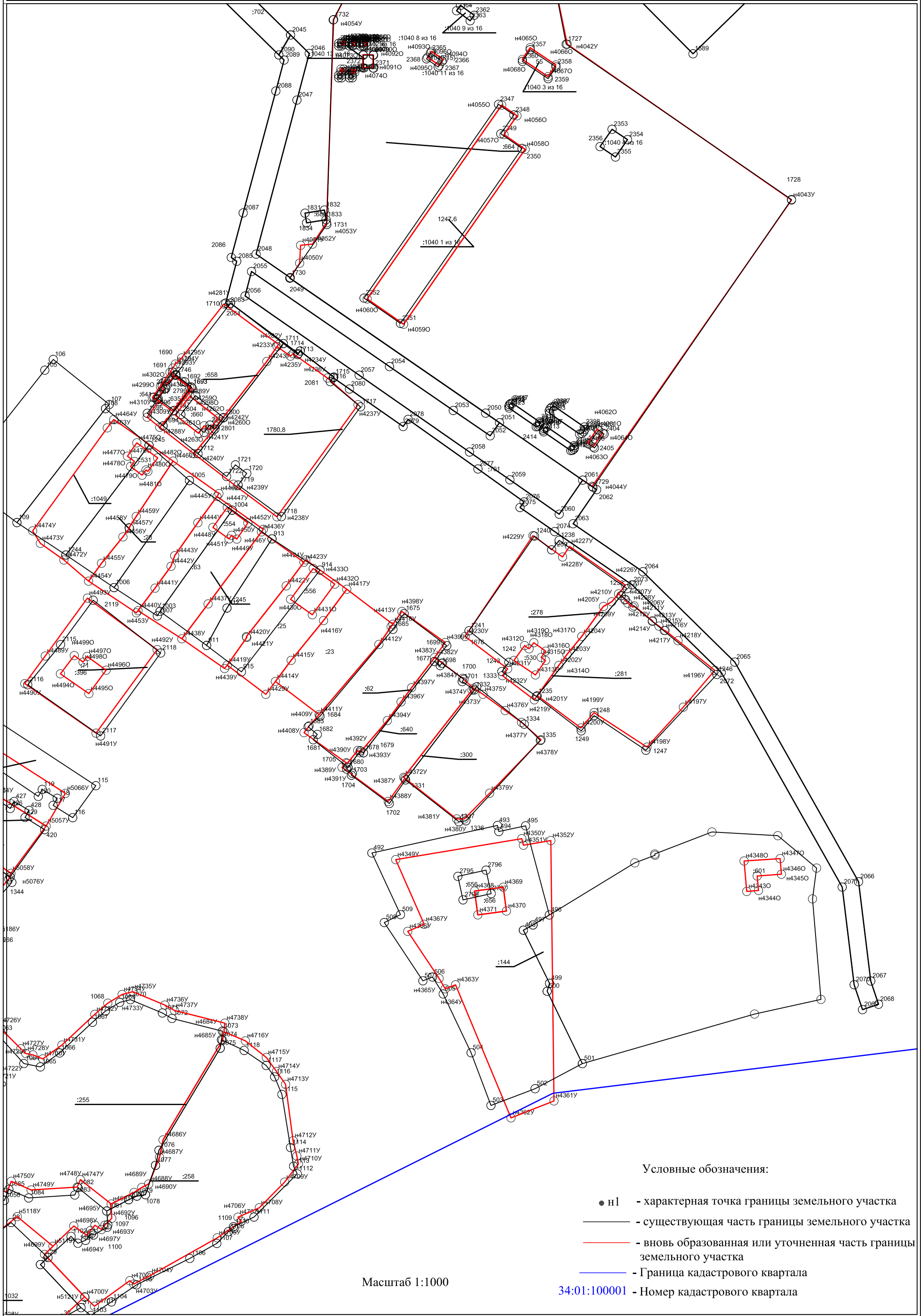
Условные обозначения:

- H1 - характеристическая точка границы земельного участка
  - существующая часть границы земельного участка
  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
  - граница кадастрового квартала
- 34:01:1000008 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков

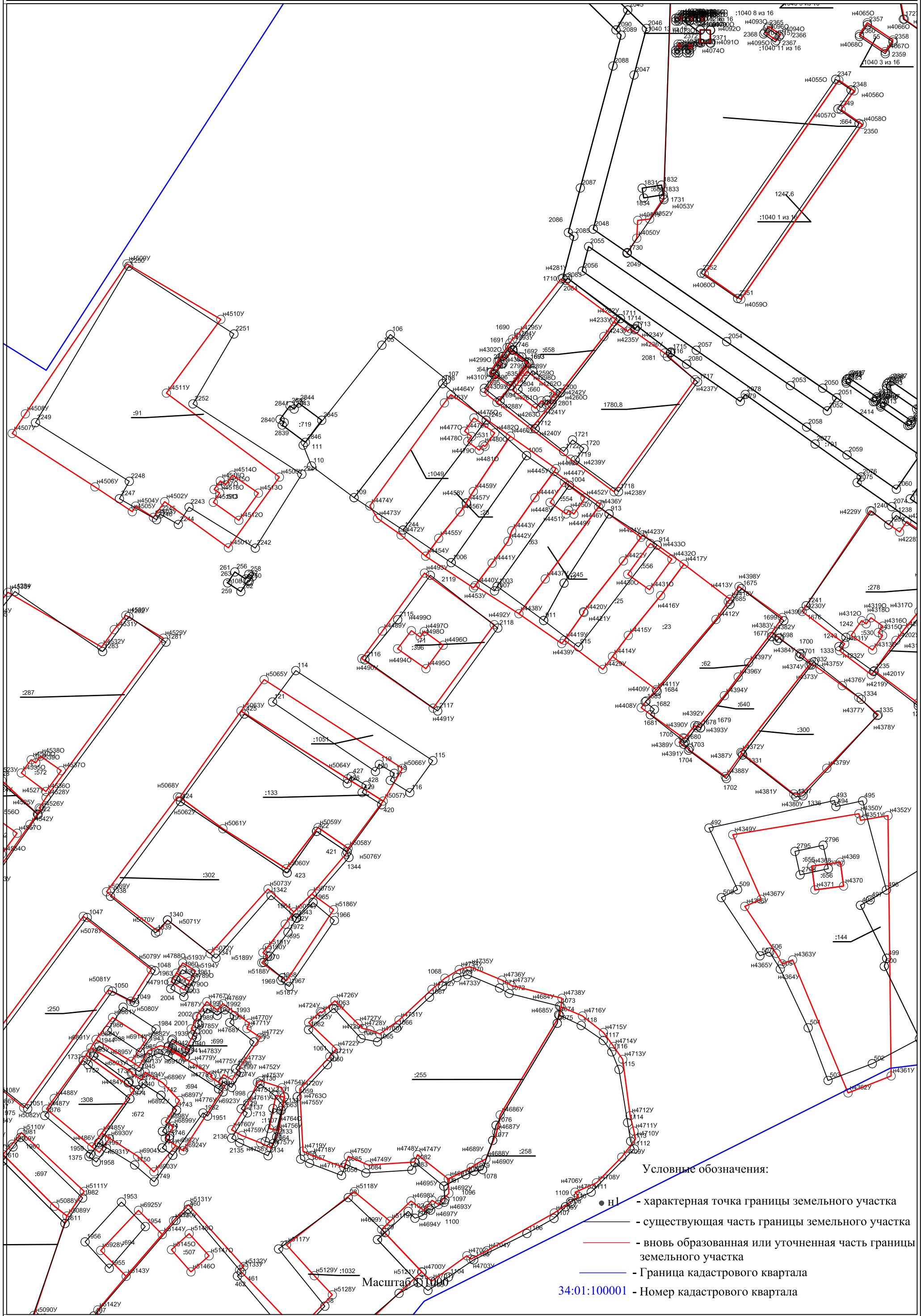


**Условные обозначения:**

- n1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (red) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

# Схема границ земельных участков



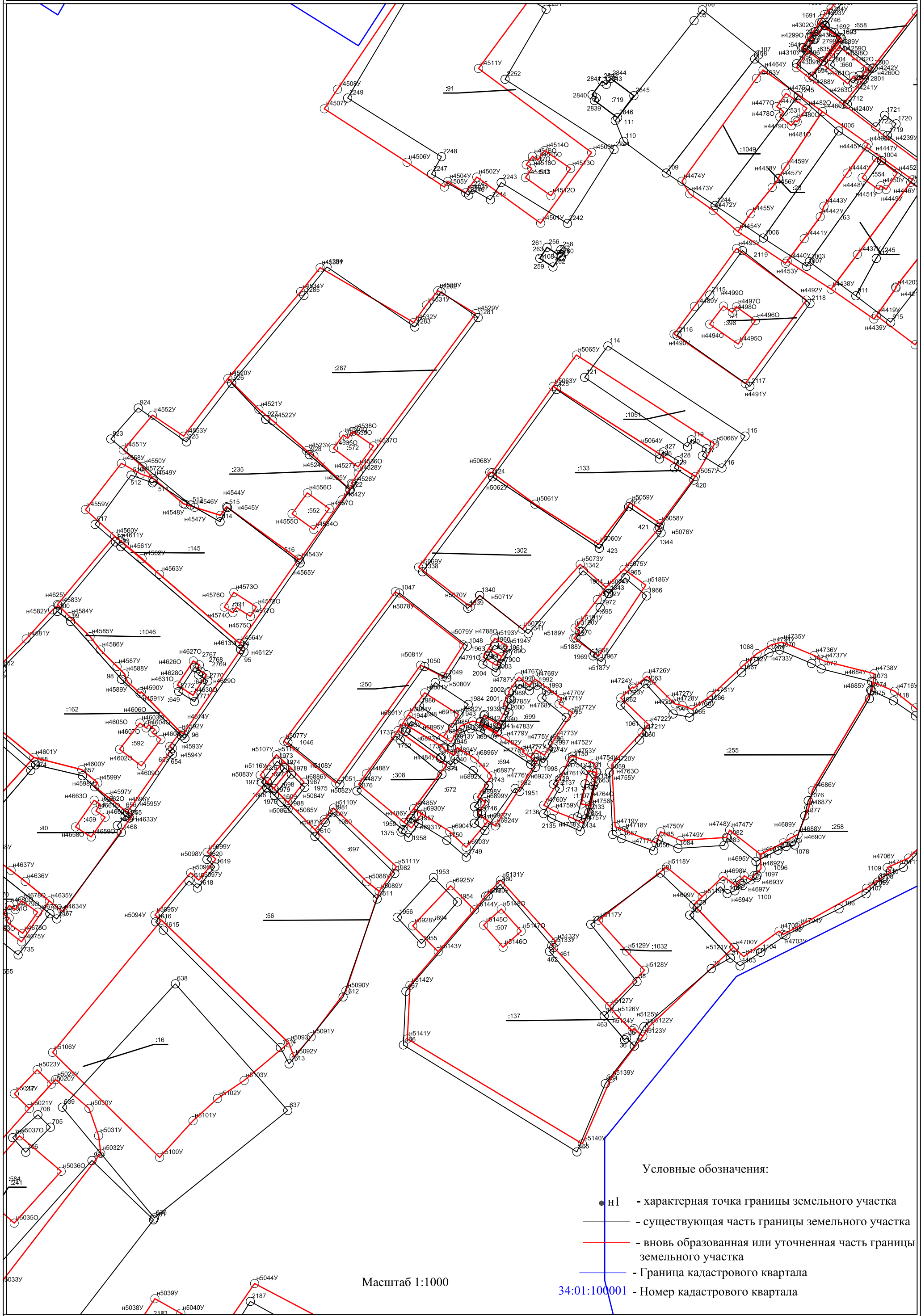
## Условные обозначения:

- h1 - характеристическая точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:10000



# Схема границ земельных участков

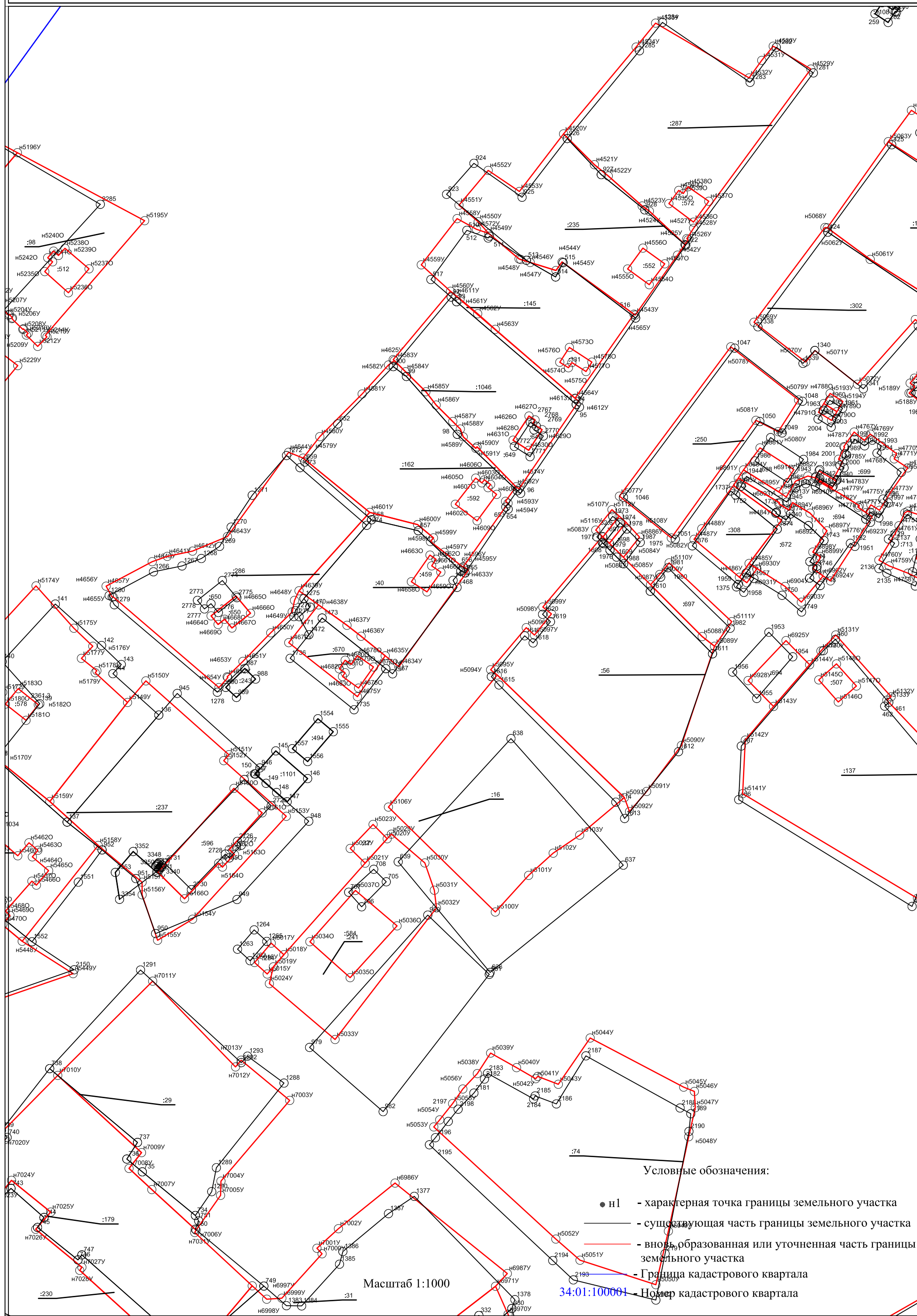


**Условные обозначения:**

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (синяя) - Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

# Схема границ земельных участков



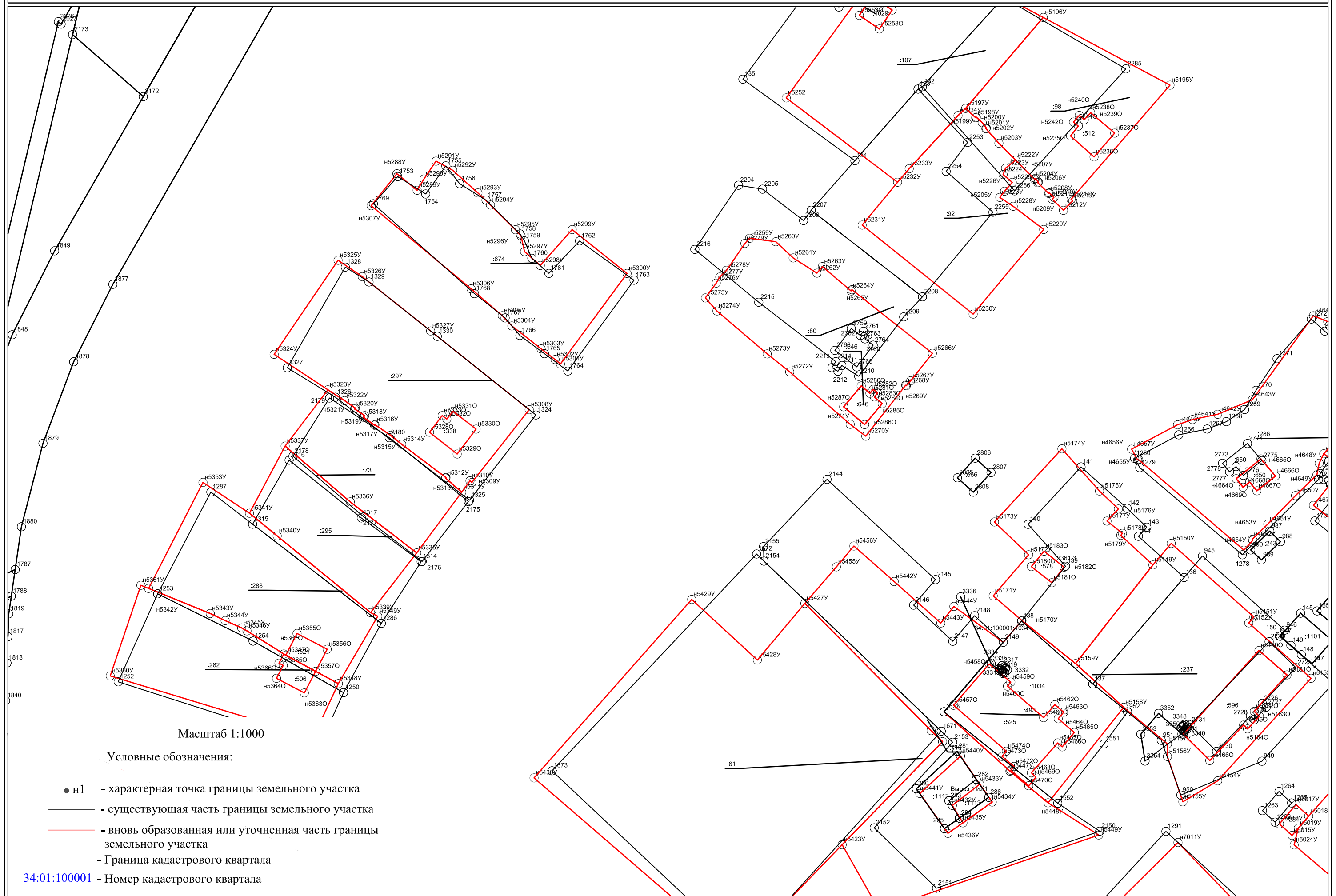
### Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

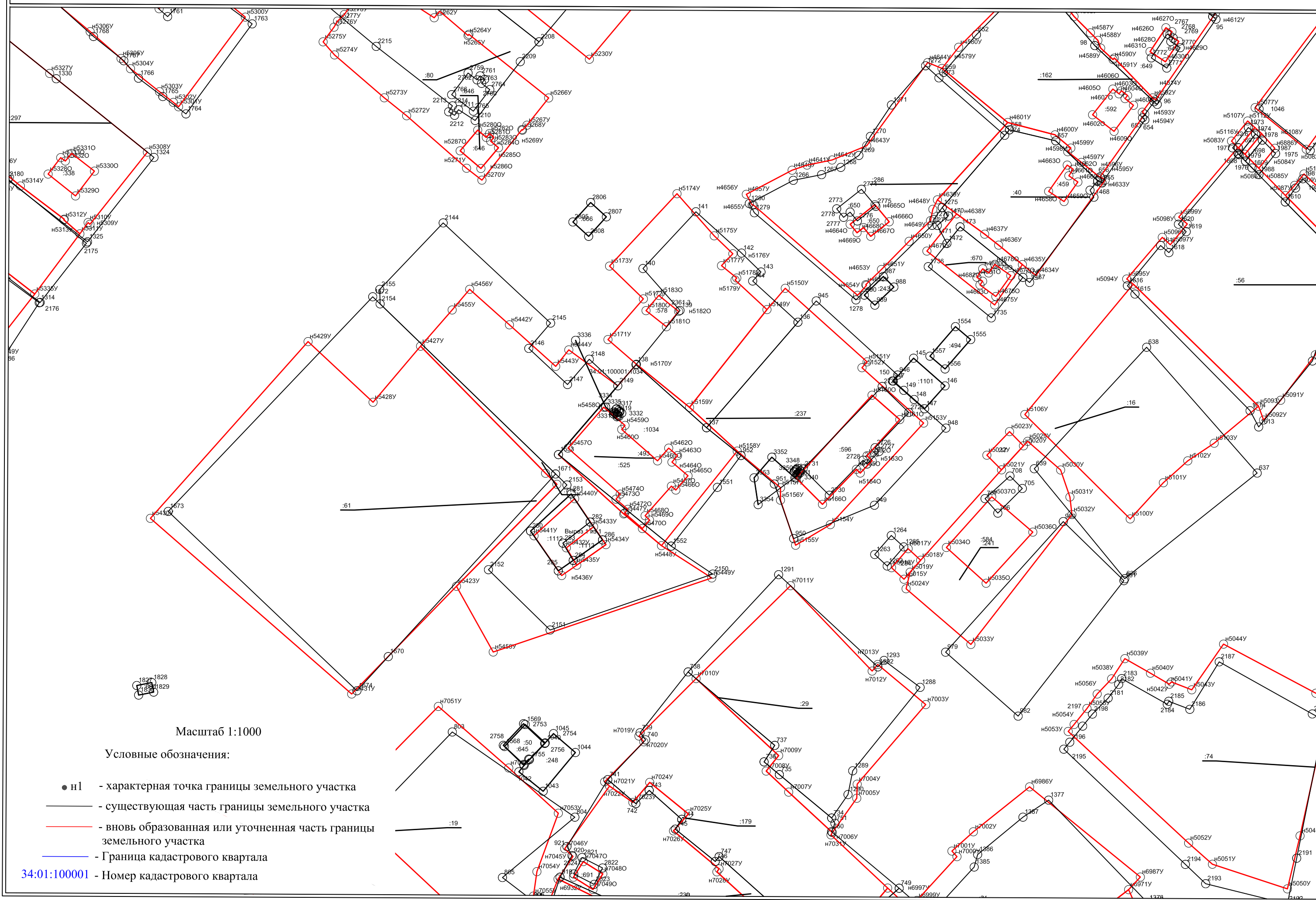
Масштаб 1:1000



## Схема границ земельных участков

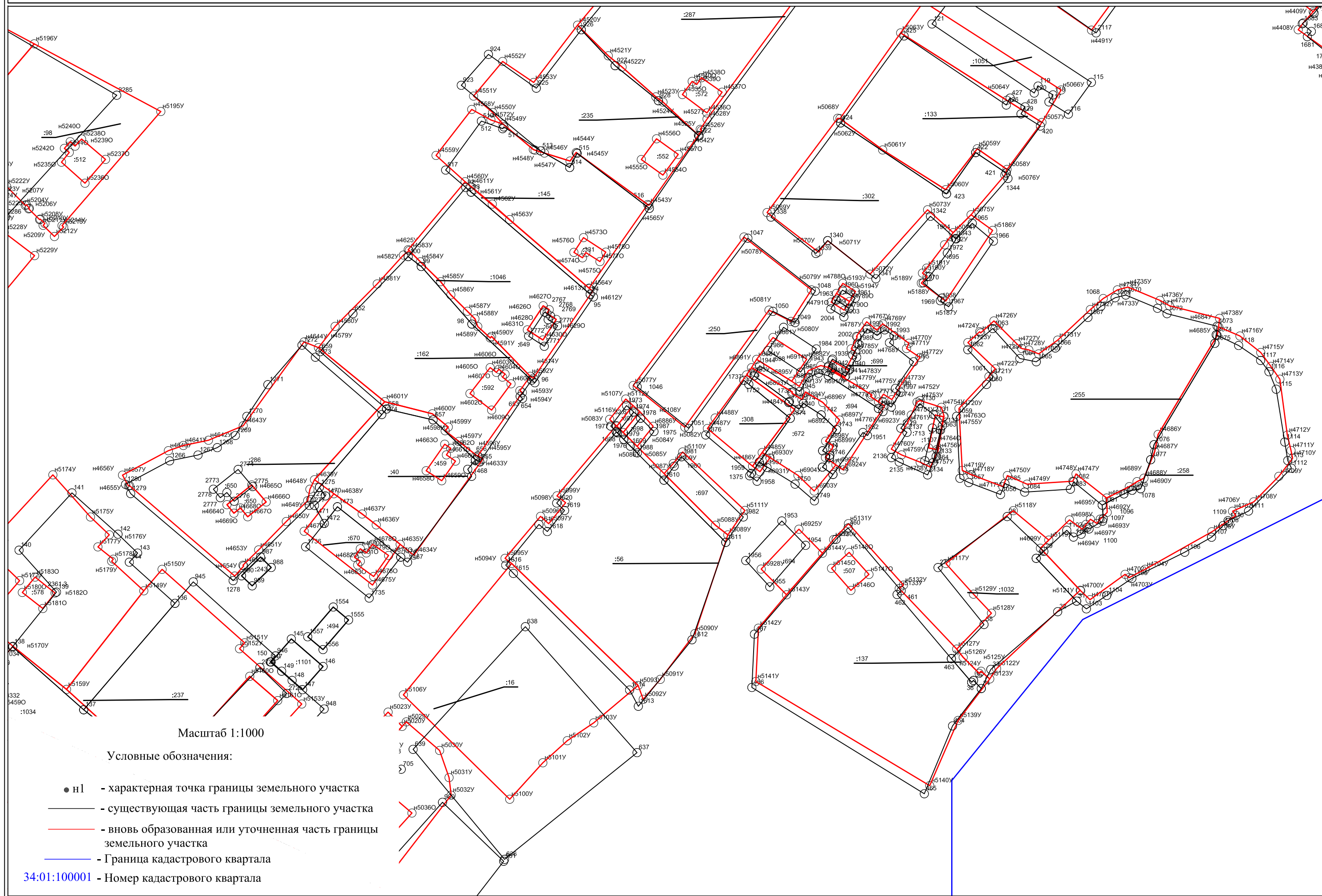


# Схема границ земельных участков

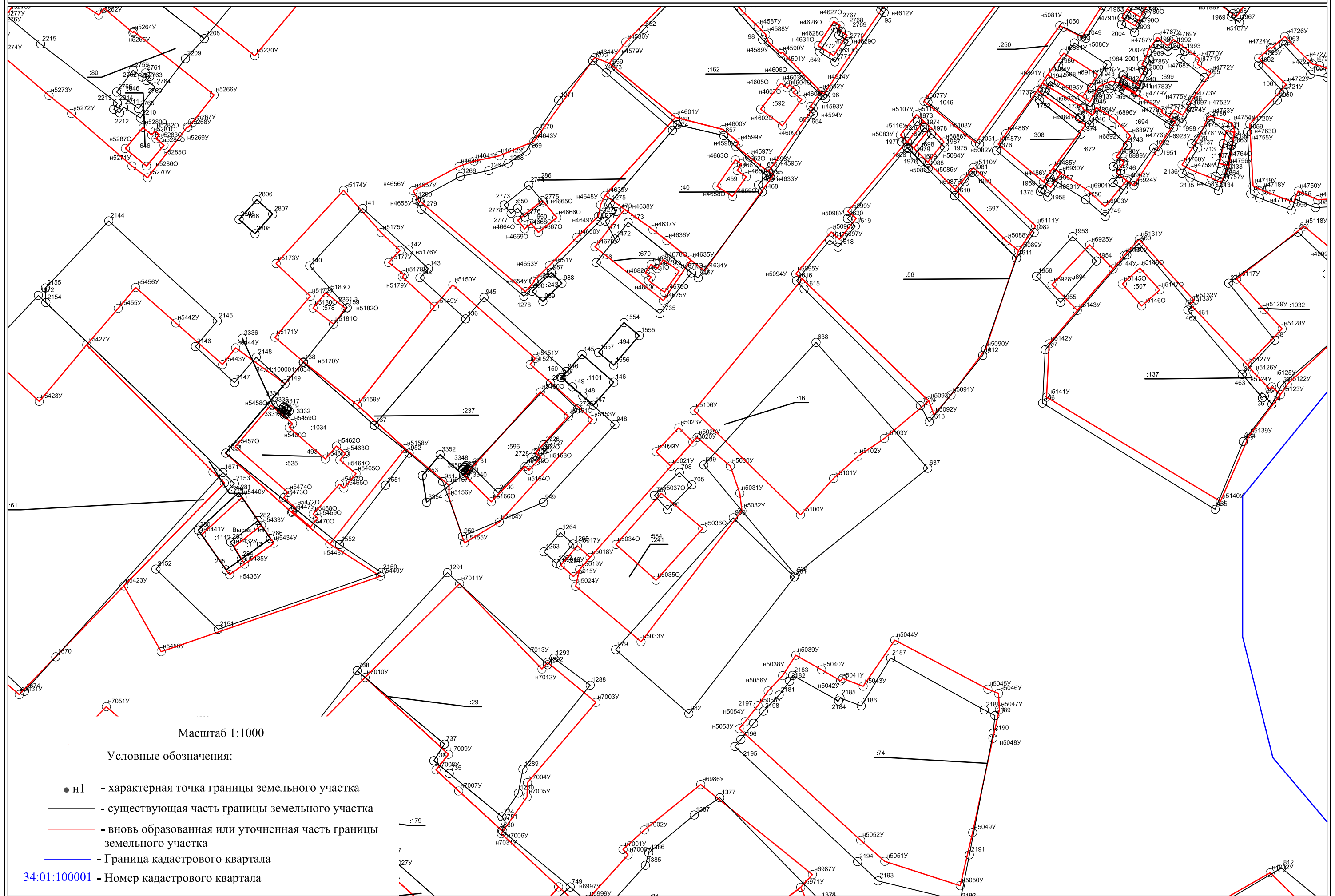




# Схема границ земельных участков

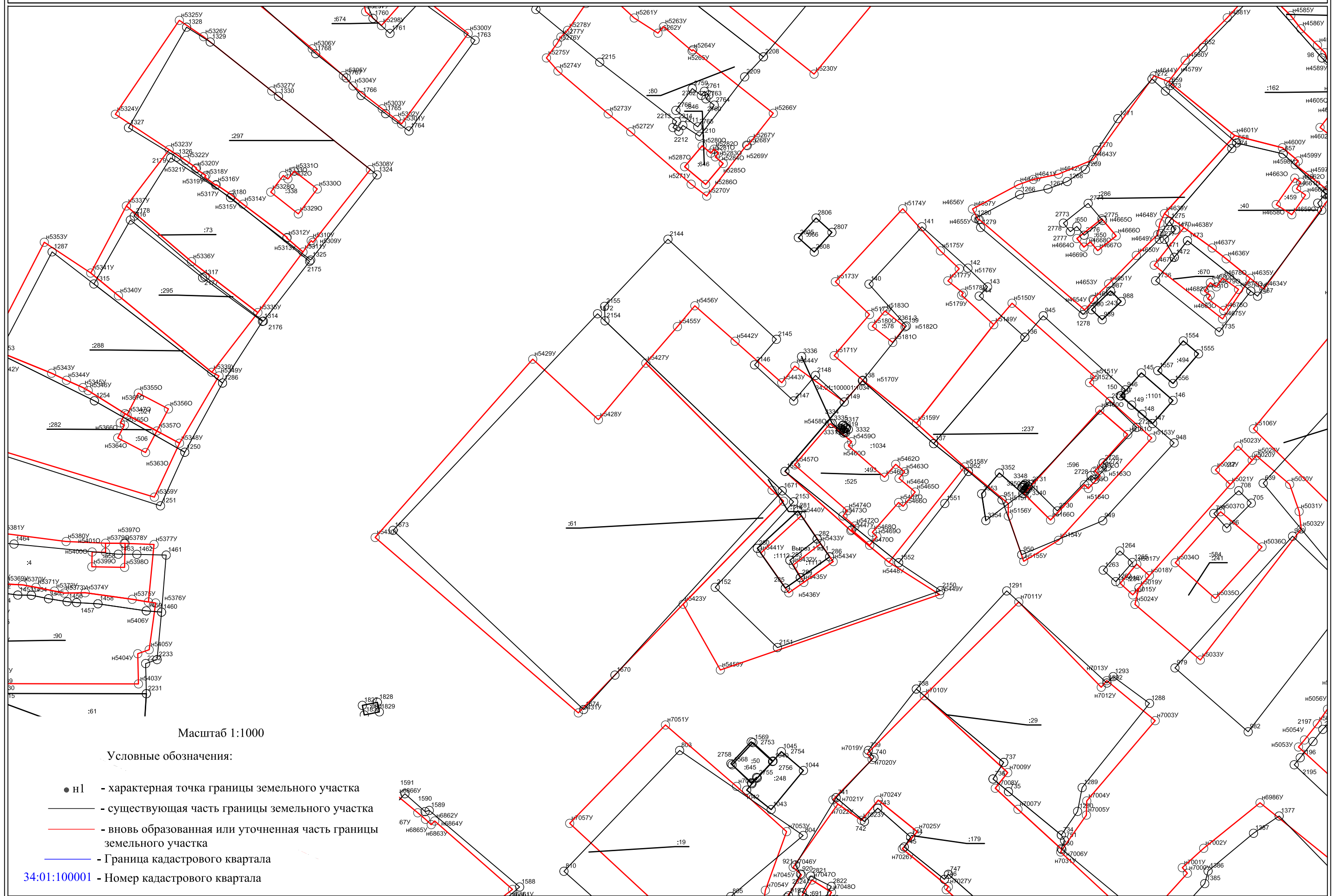


# Схема границ земельных участков





# Схема границ земельных участков

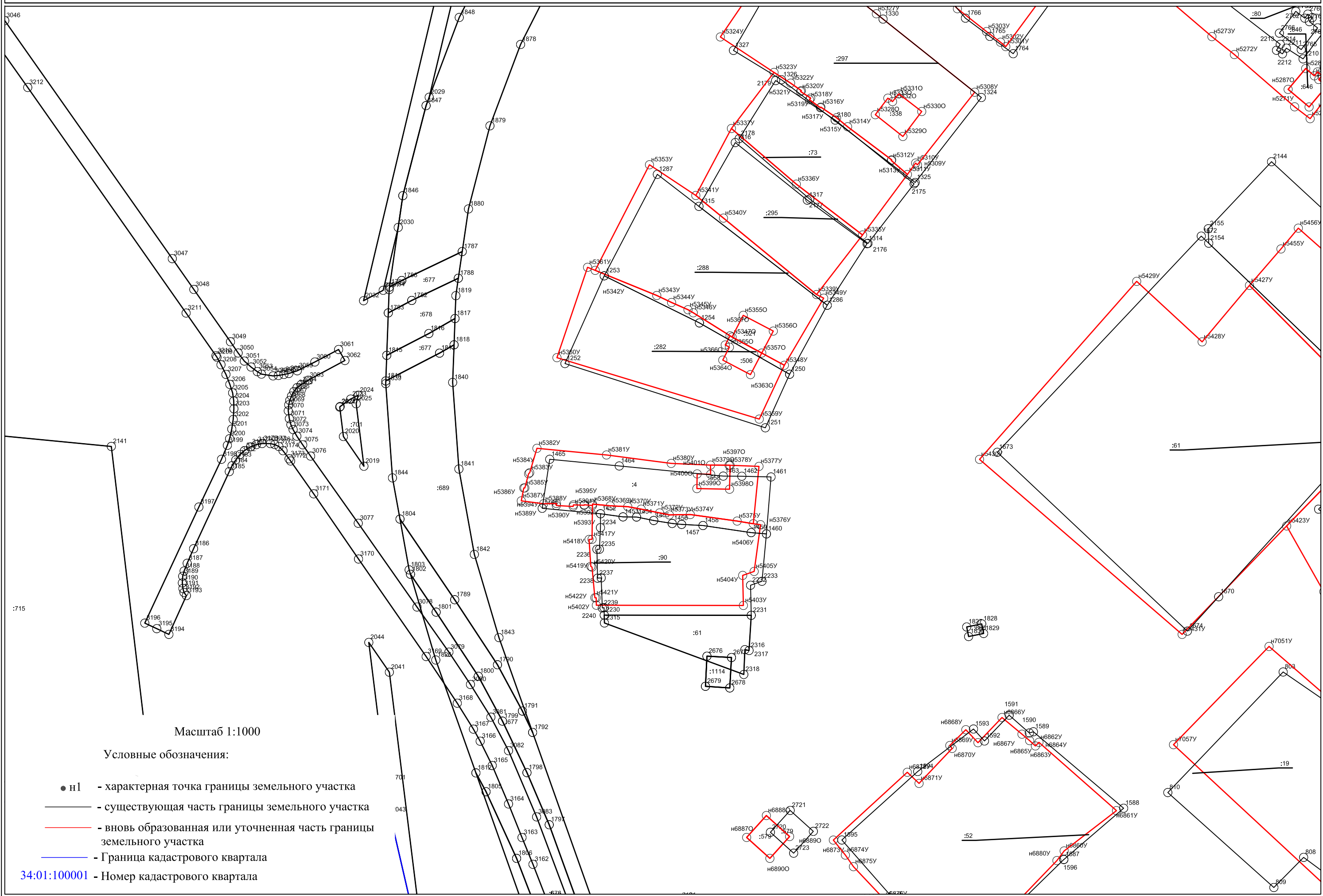


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



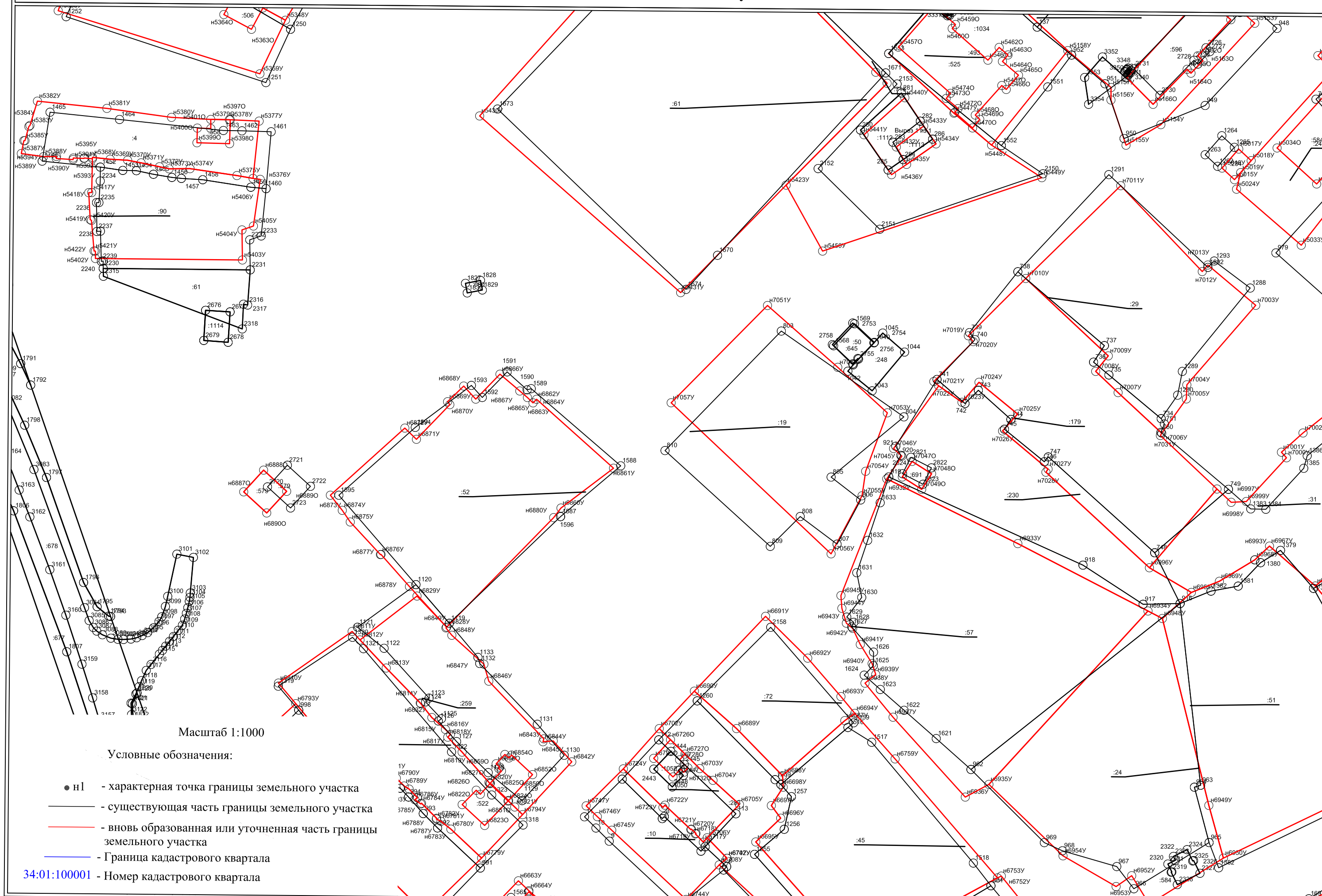
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- Граница кадастрового квартала

34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



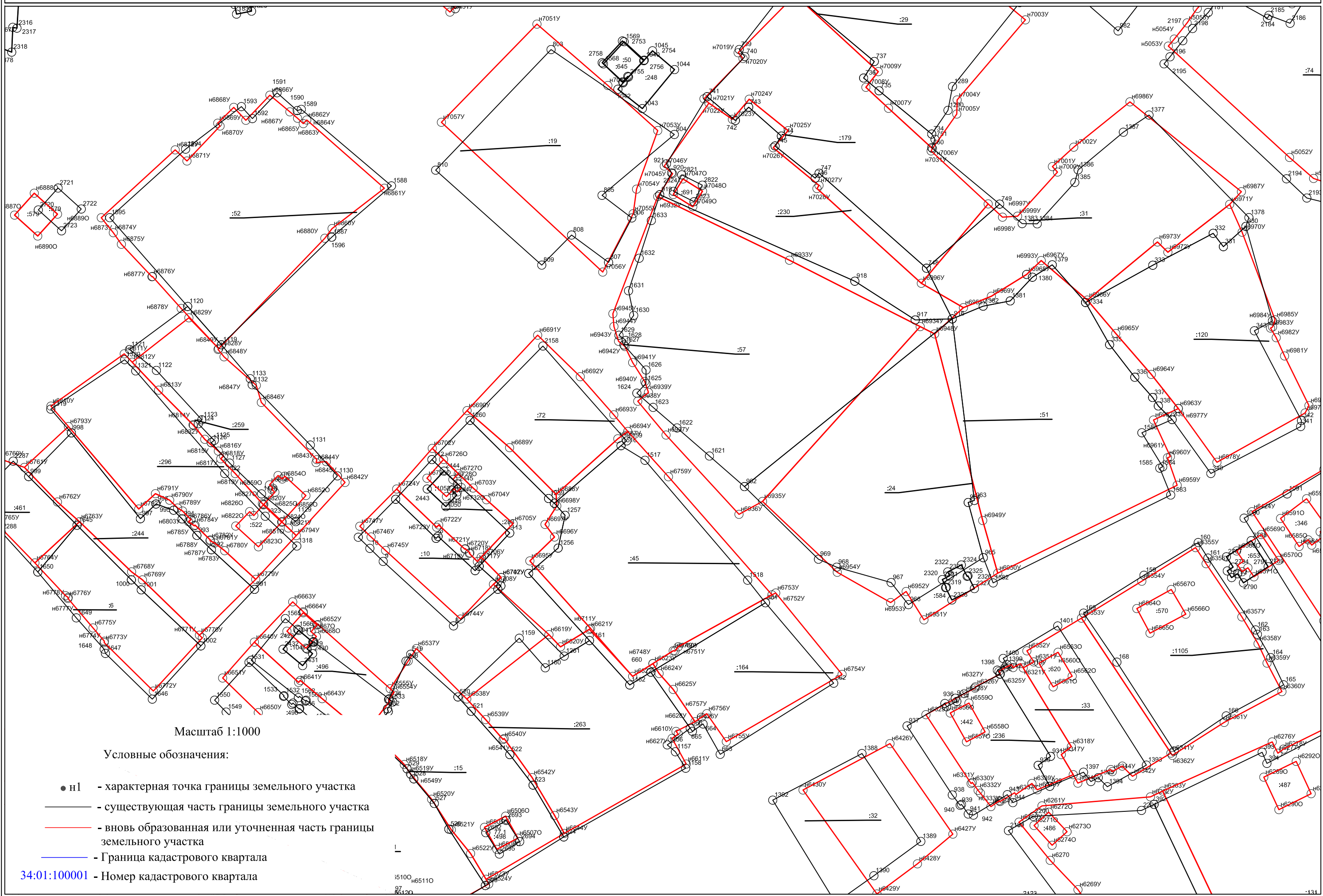
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- н1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (red) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала

34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

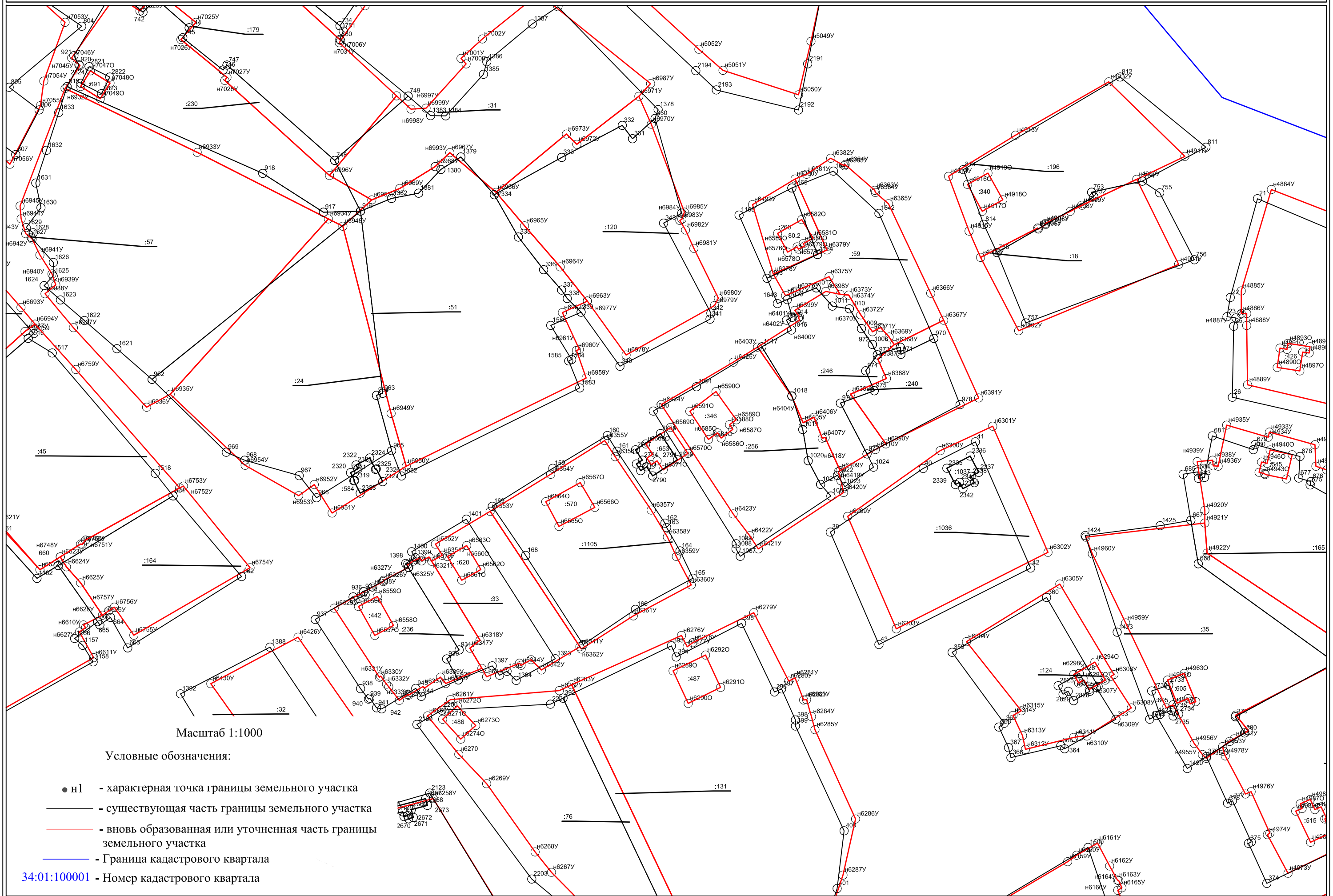
L

:131

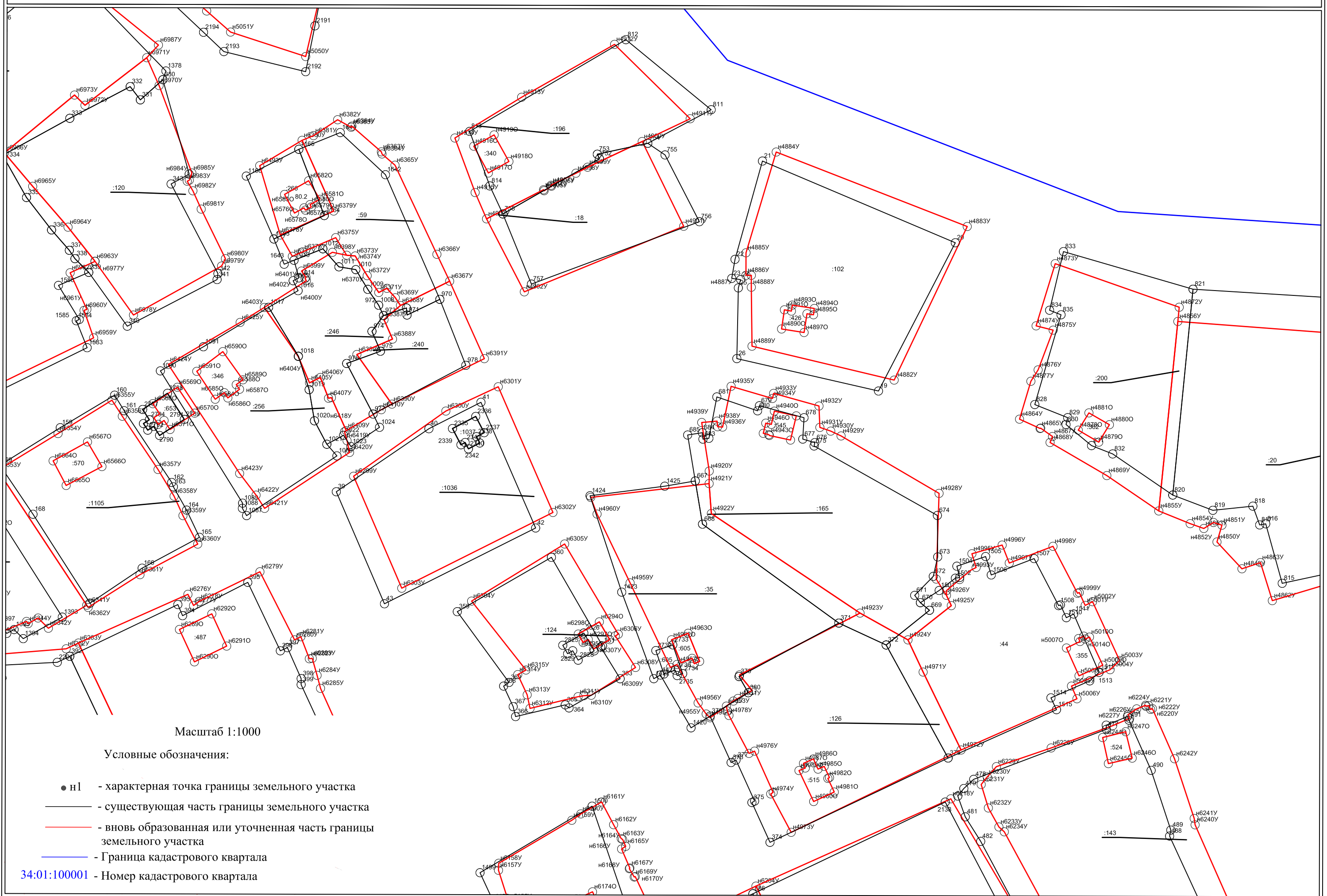




# Схема границ земельных участков



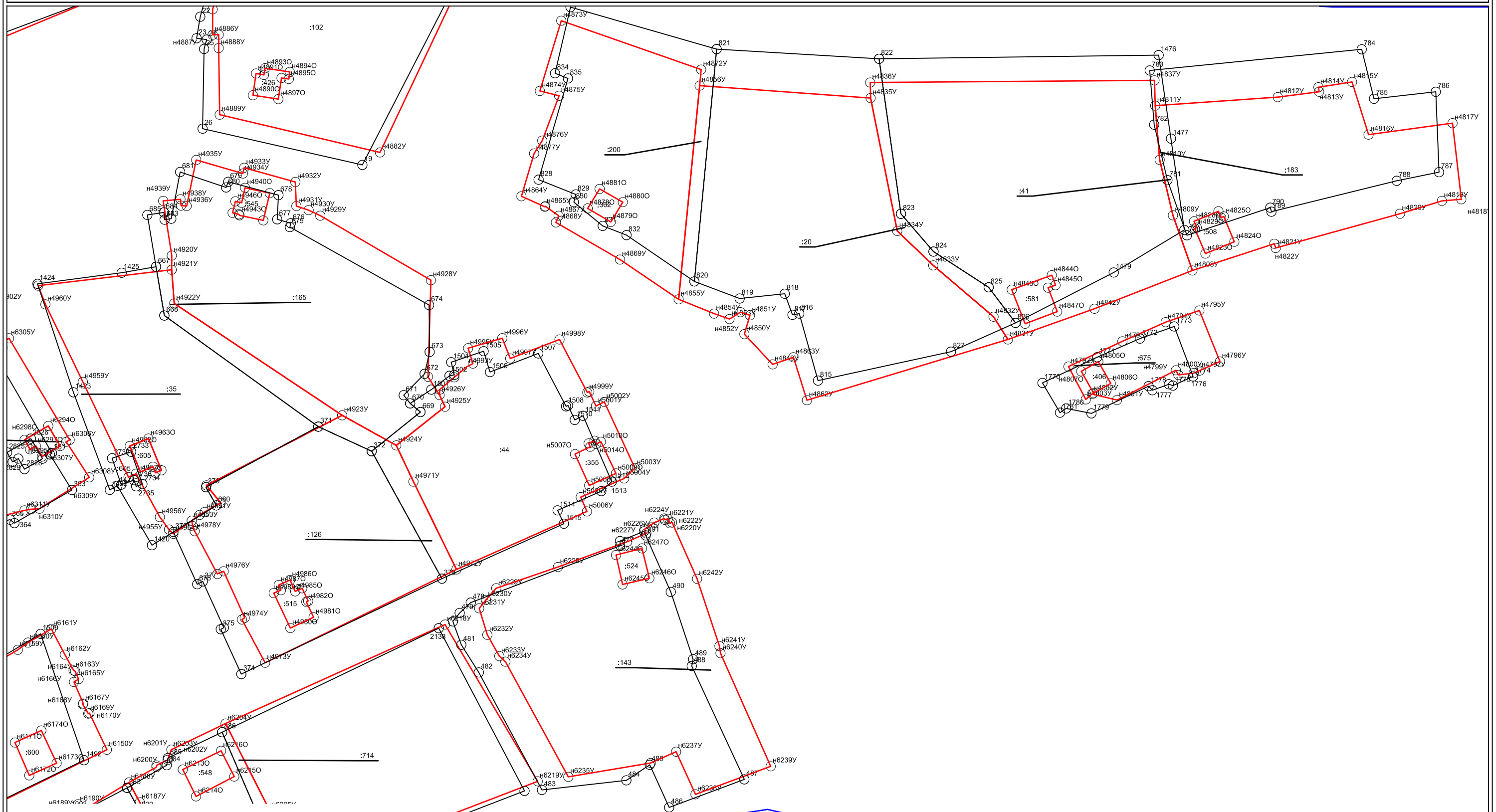
# Схема границ земельных участков







# Схема границ земельных участков



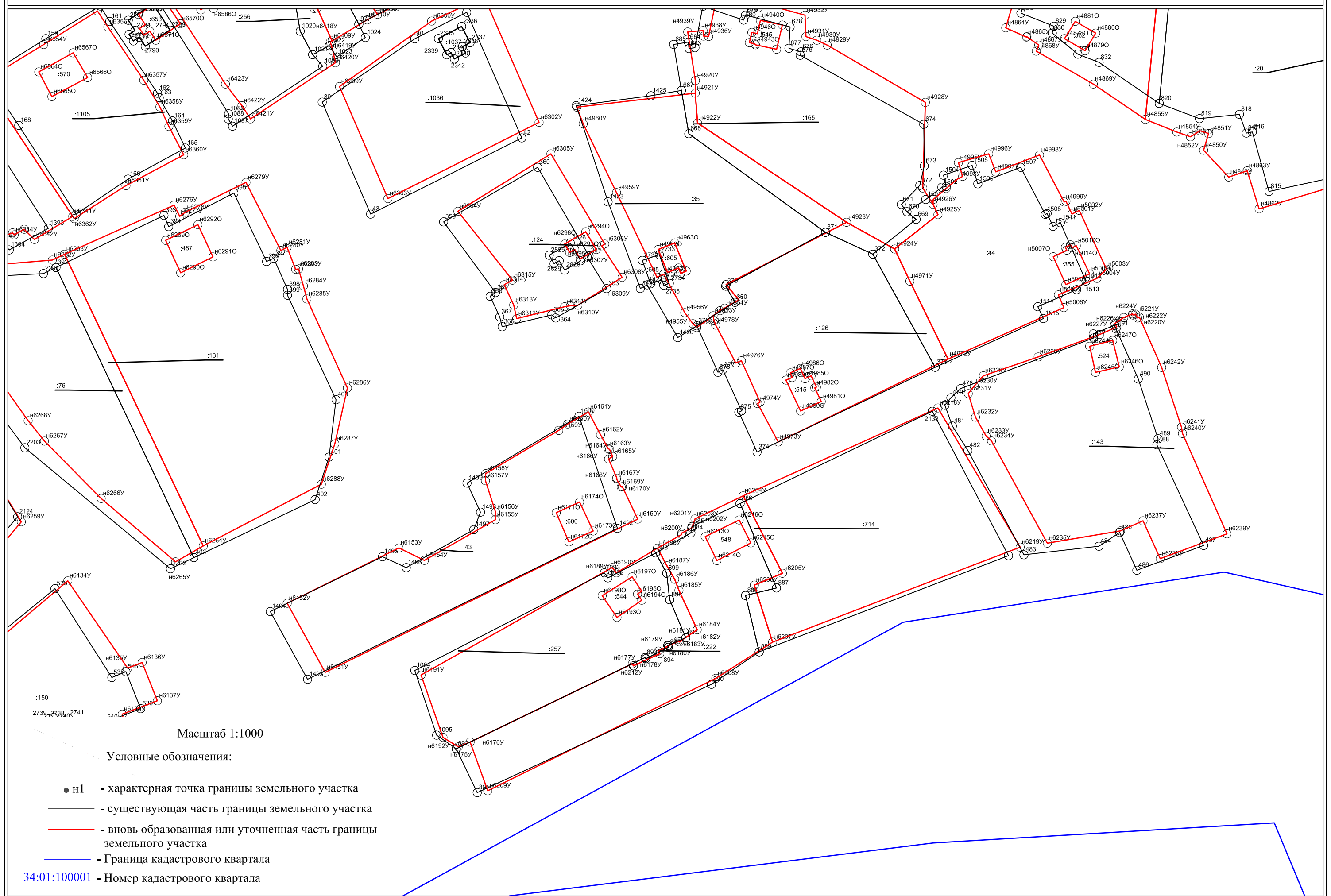
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

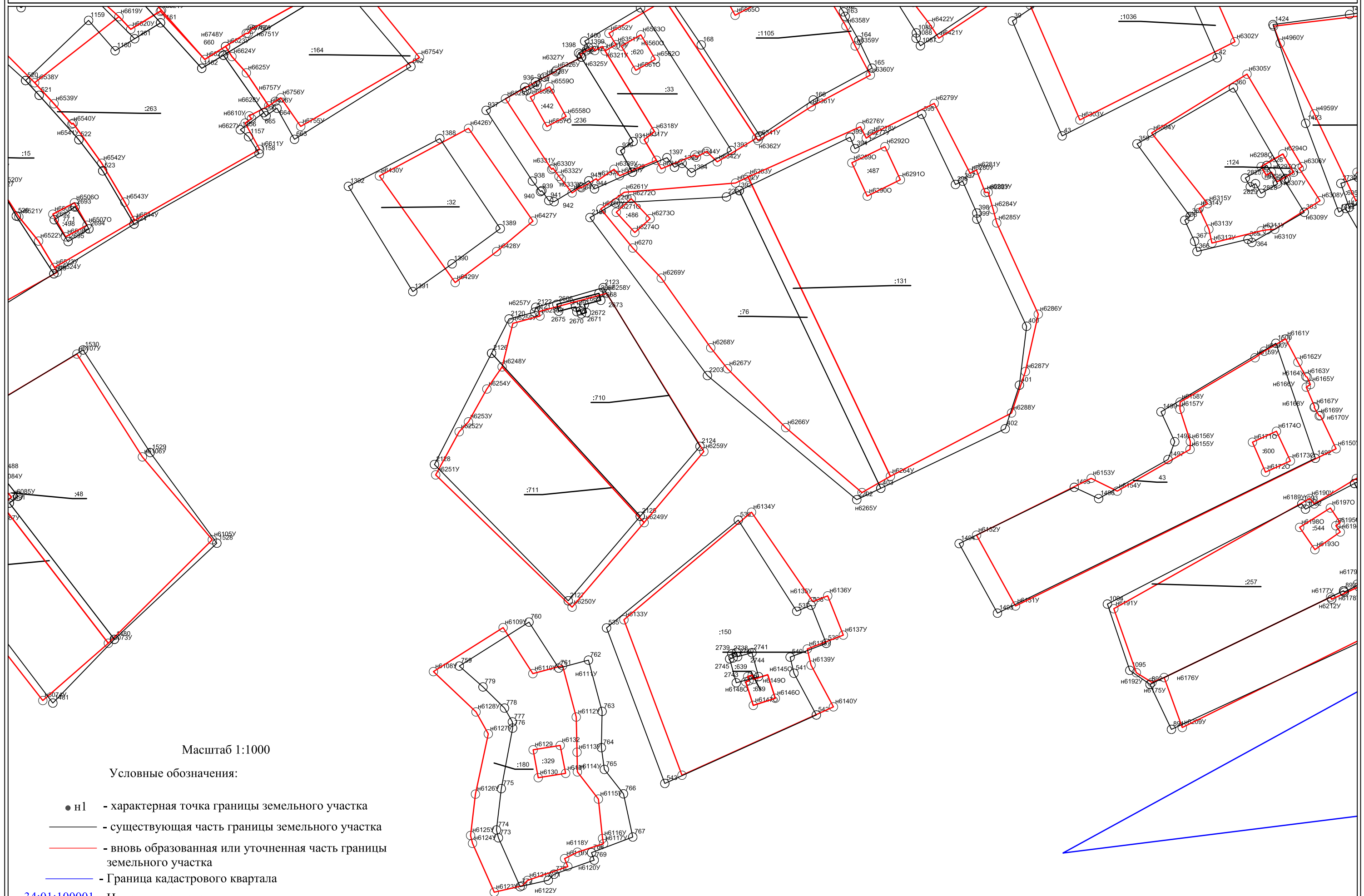
- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (синяя) - Граница кадастрового квартала

34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



# Схема границ земельных участков



34:01:100001 - Номер кадастрового квартала



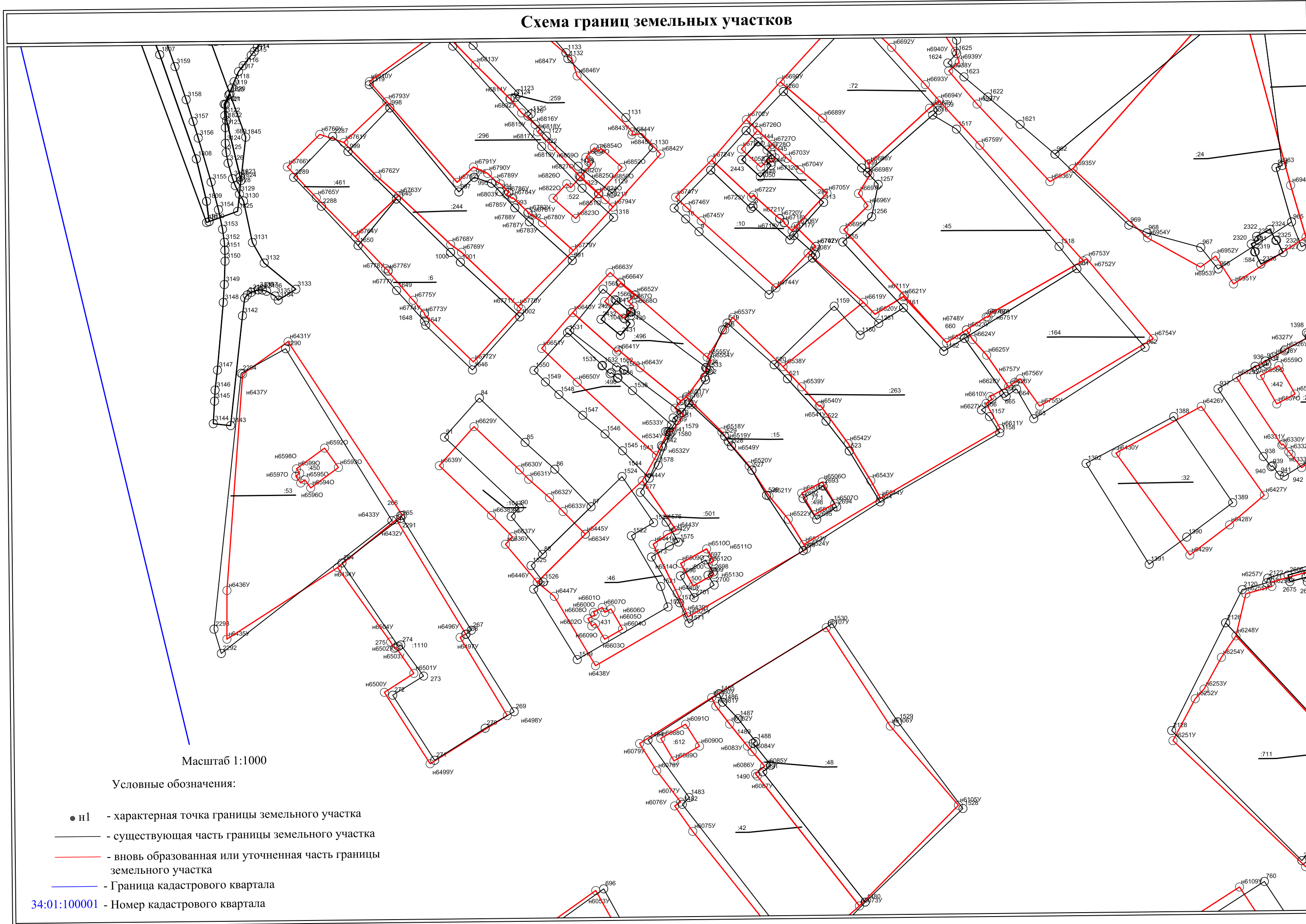
# Схема границ земельных участков

Масштаб 1:1000

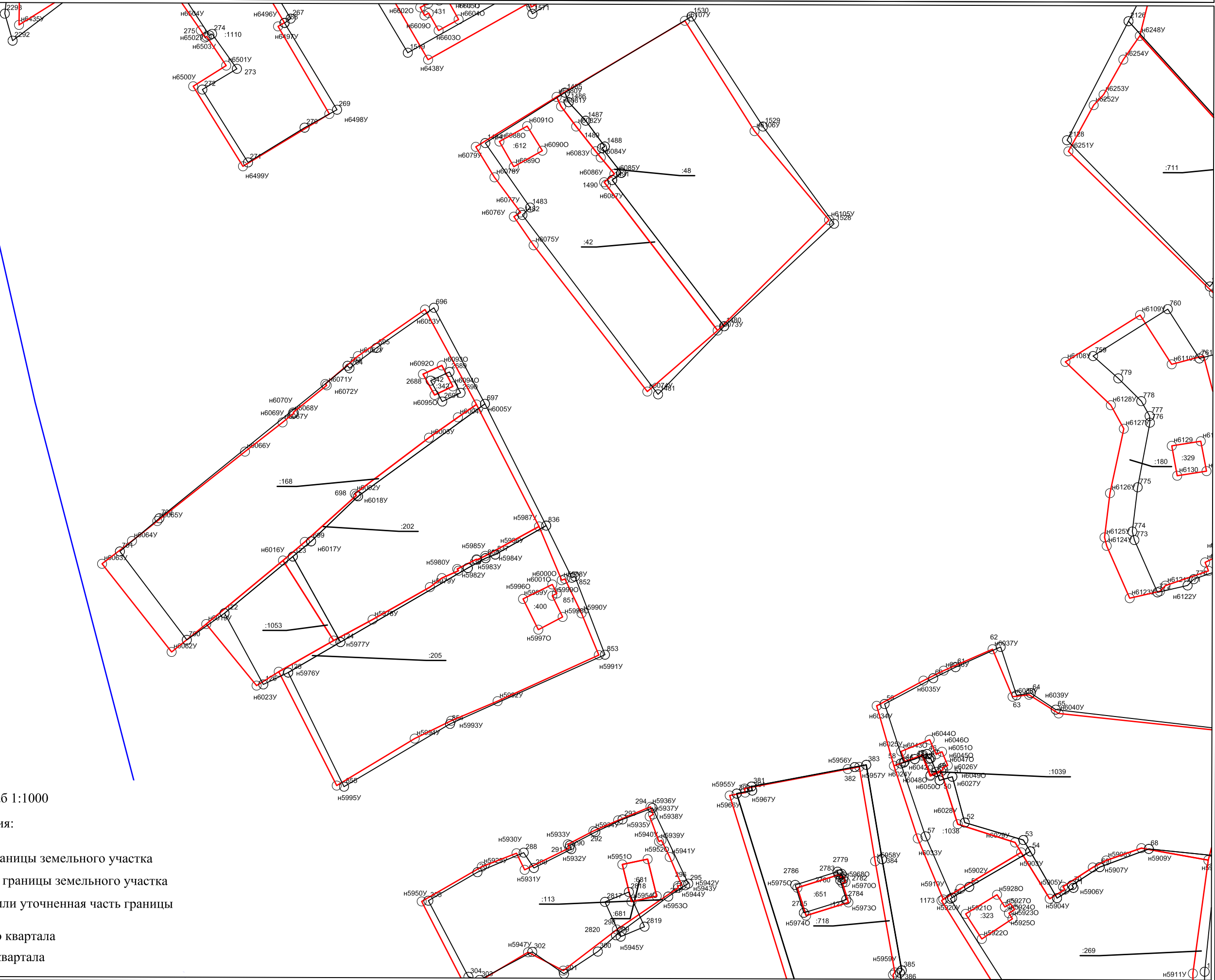
Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- Граница кадастрового квартала

34:01:100001 - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- н1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (синяя) - Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

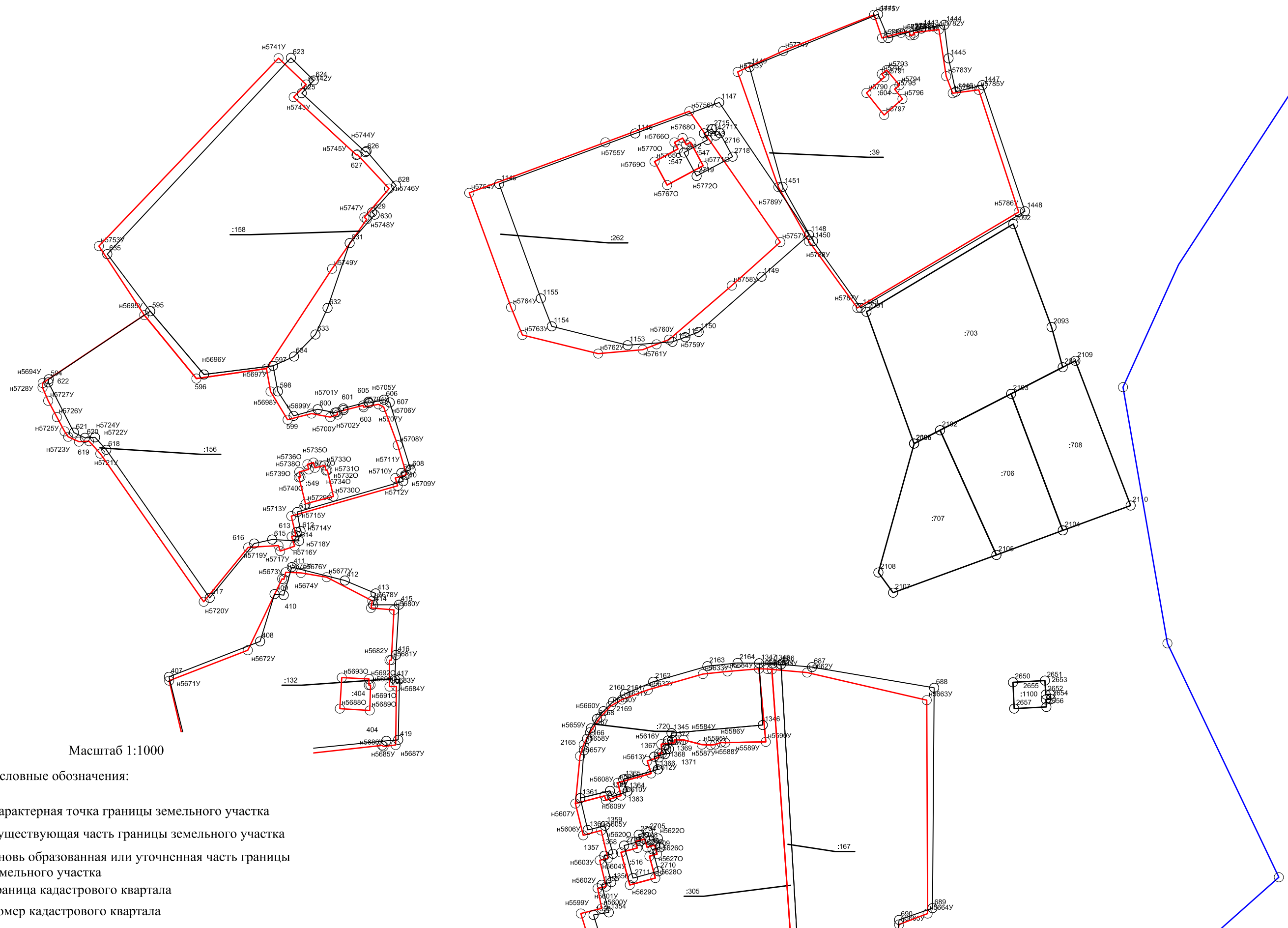
Условные обозначения:

- н1 - характеристическая точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (синяя) - Граница кадастрового квартала

34:01:100001 - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков



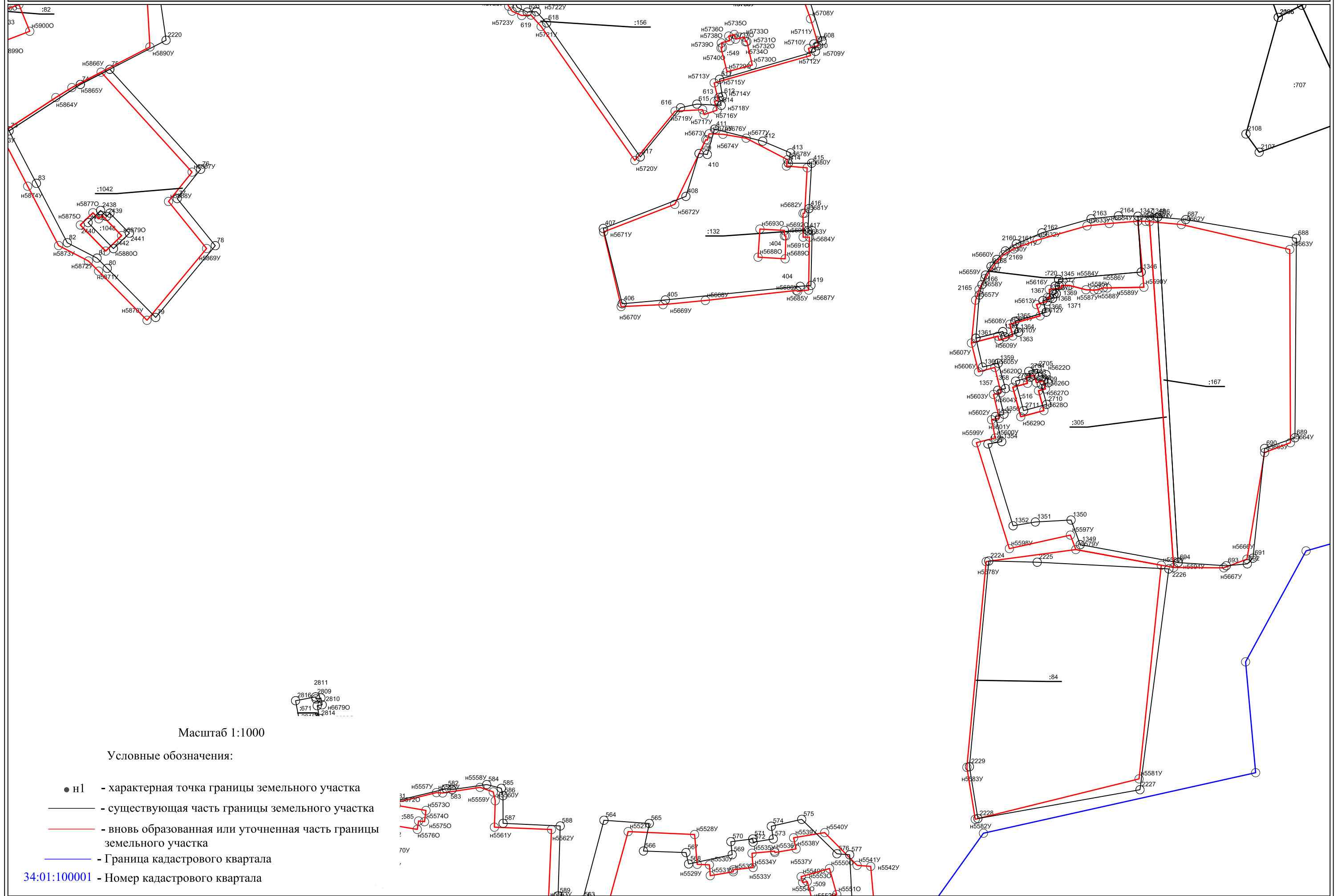
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- н1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (red) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала

34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



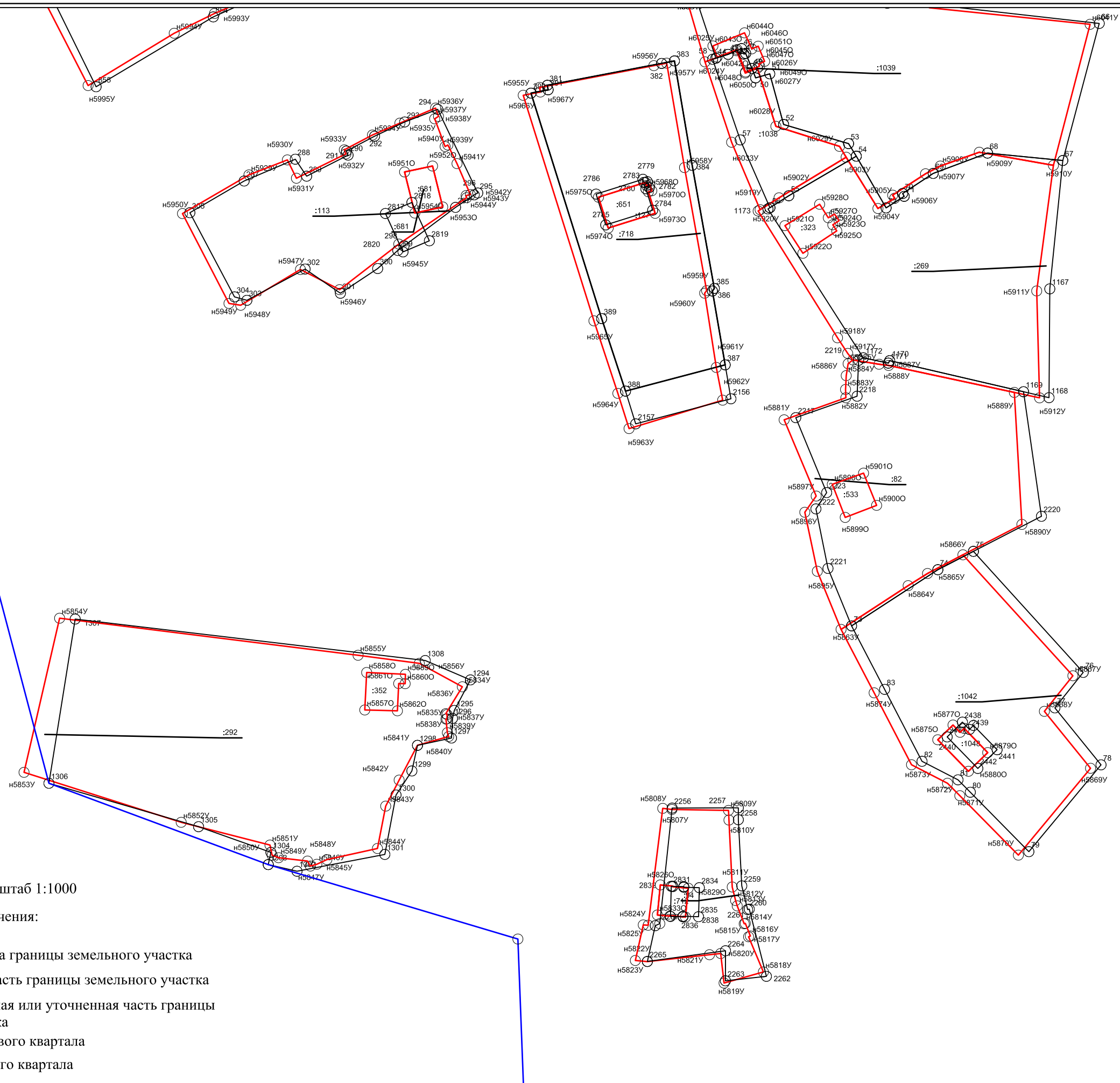
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- н1 - характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- — существующая часть границы земельного участка
- — вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- — Граница кадастрового квартала

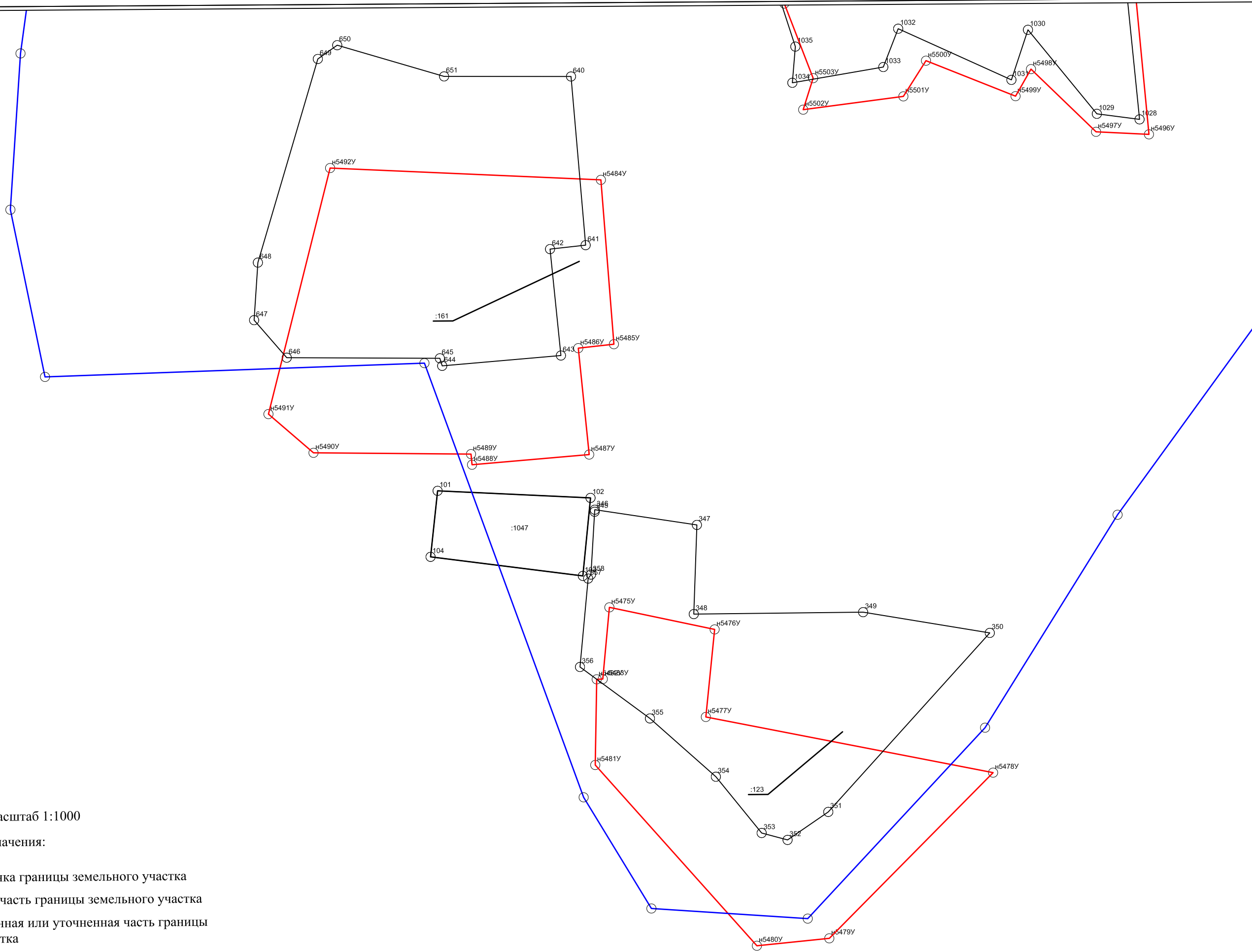
34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков





# Схема границ земельных участков



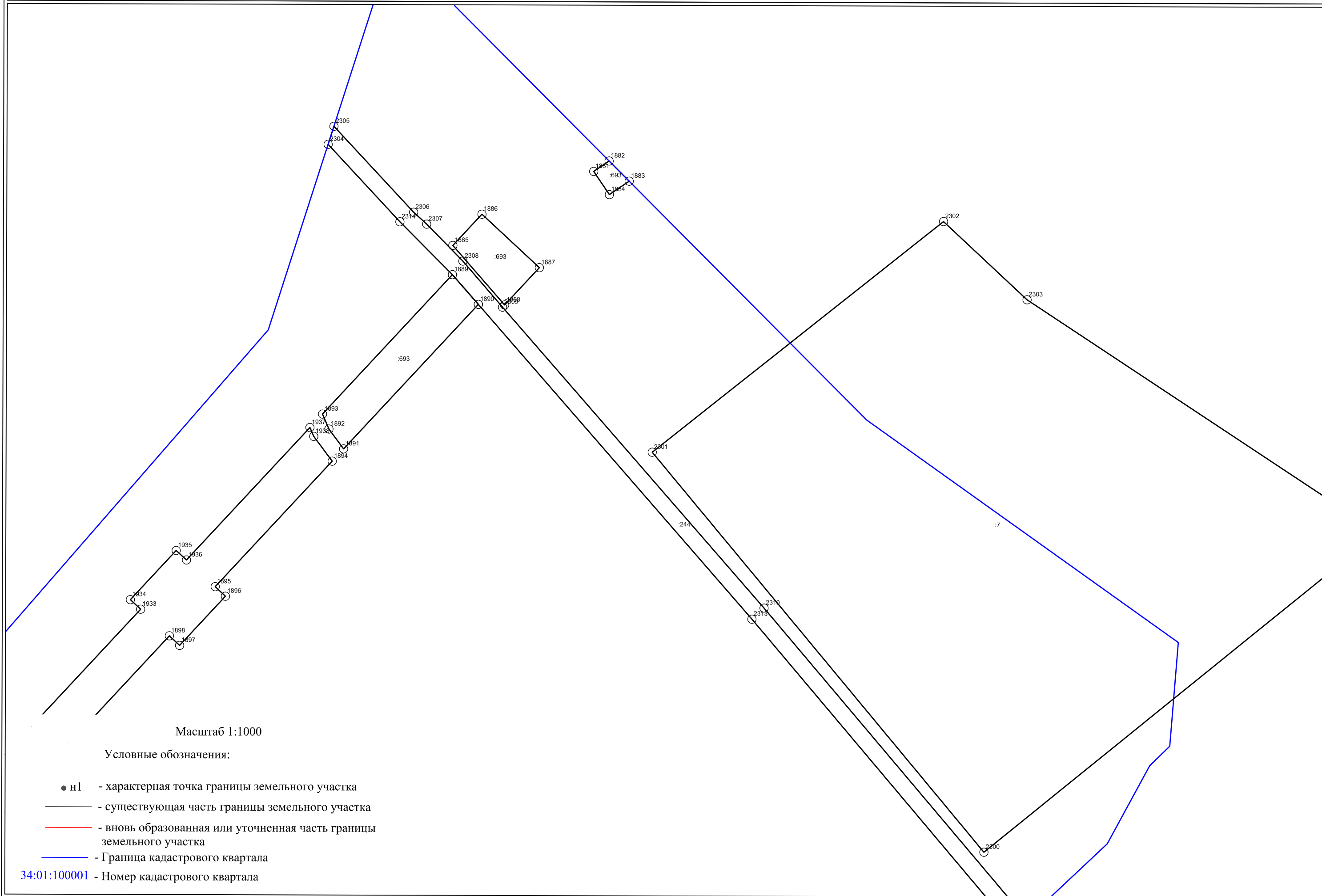
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (синяя) - Граница кадастрового квартала

34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



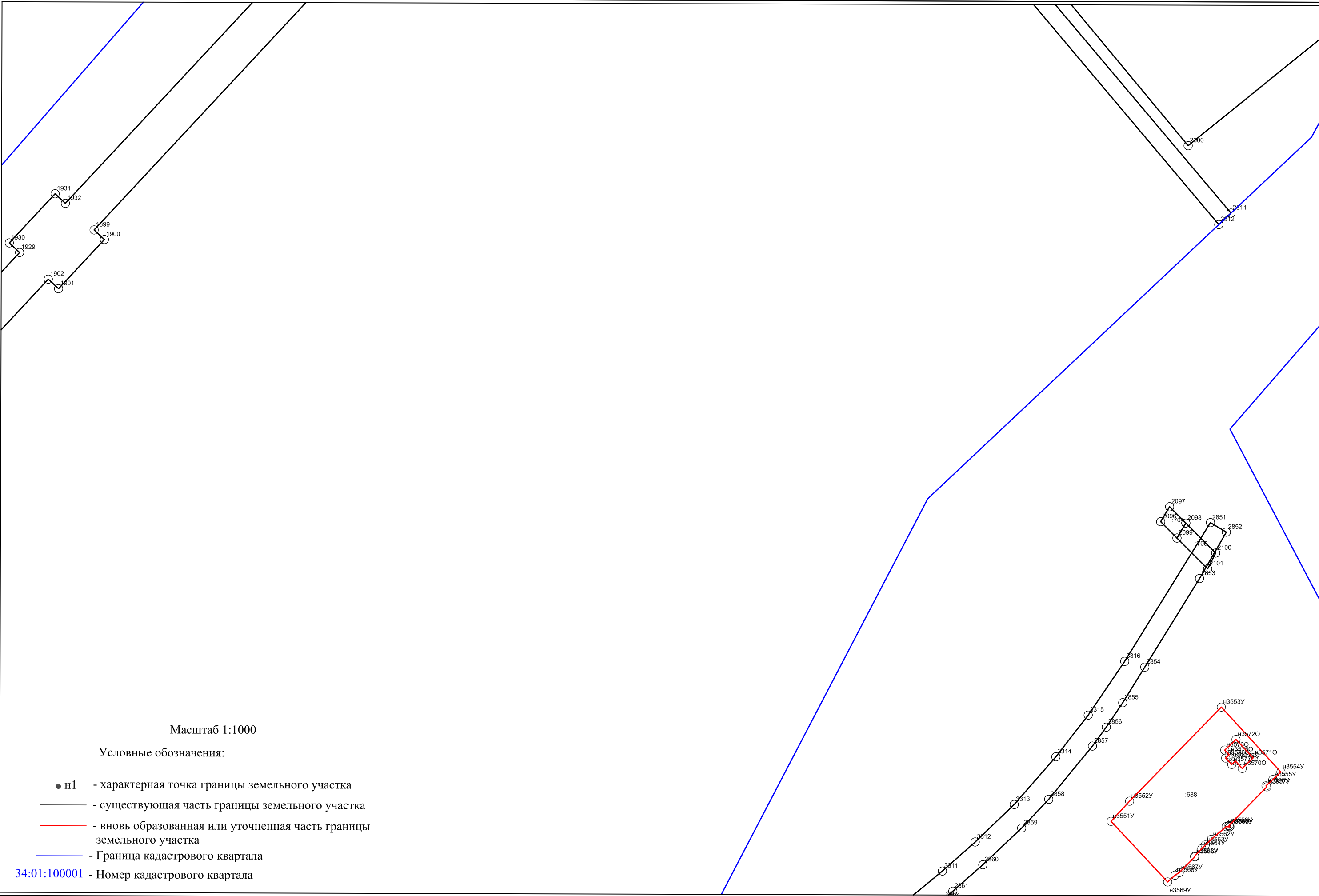
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- n1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (red) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала

34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

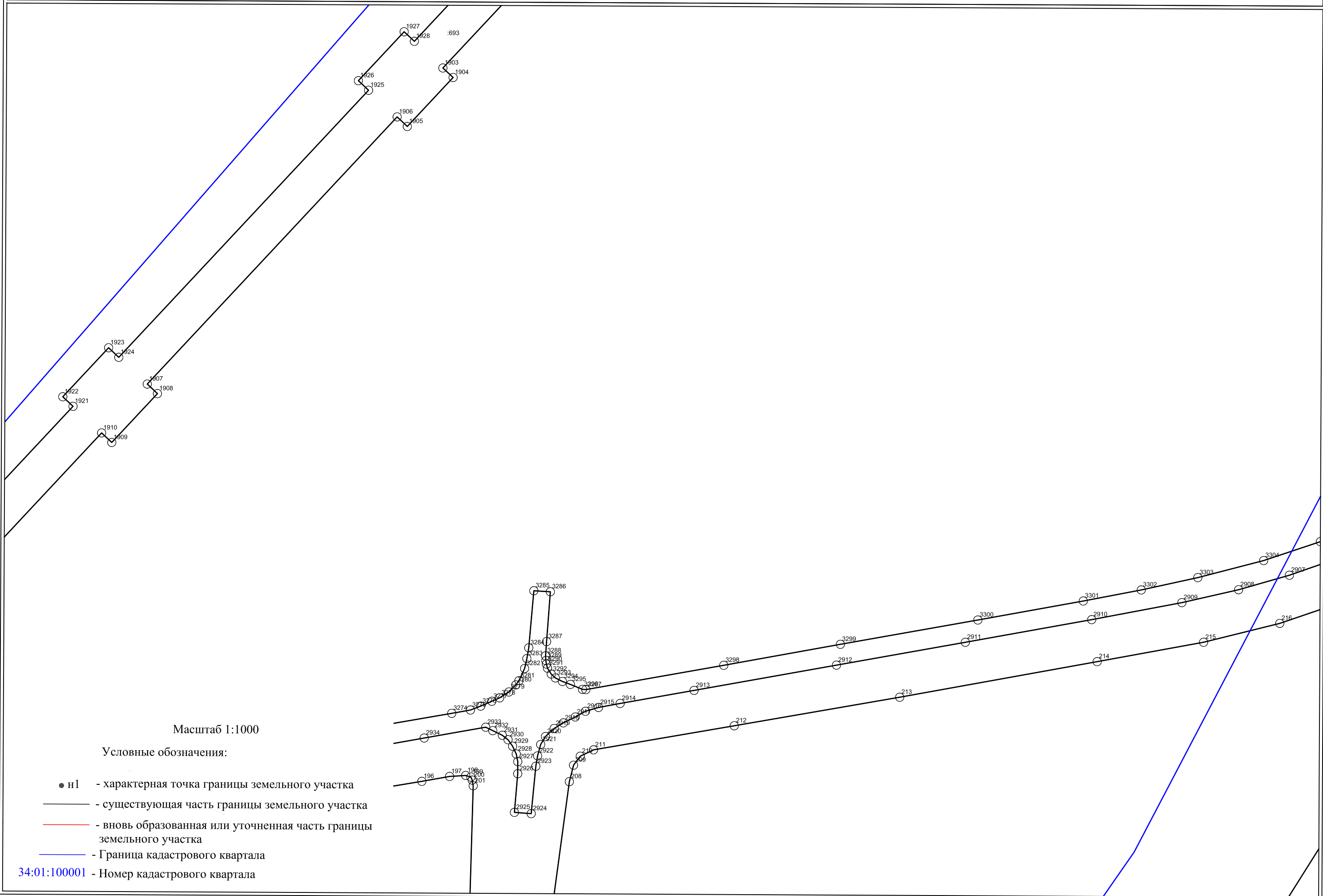


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- n1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (red) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

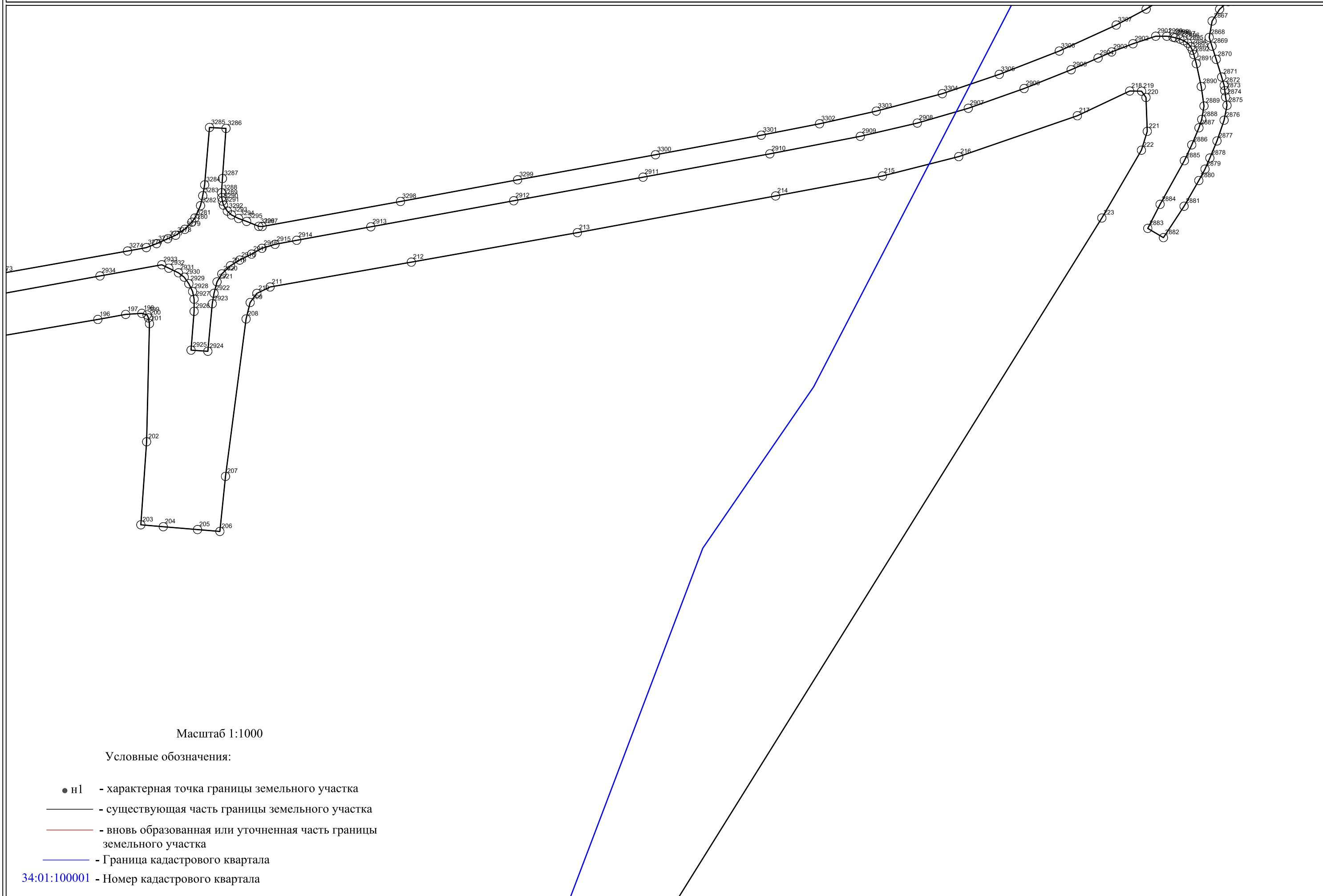


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

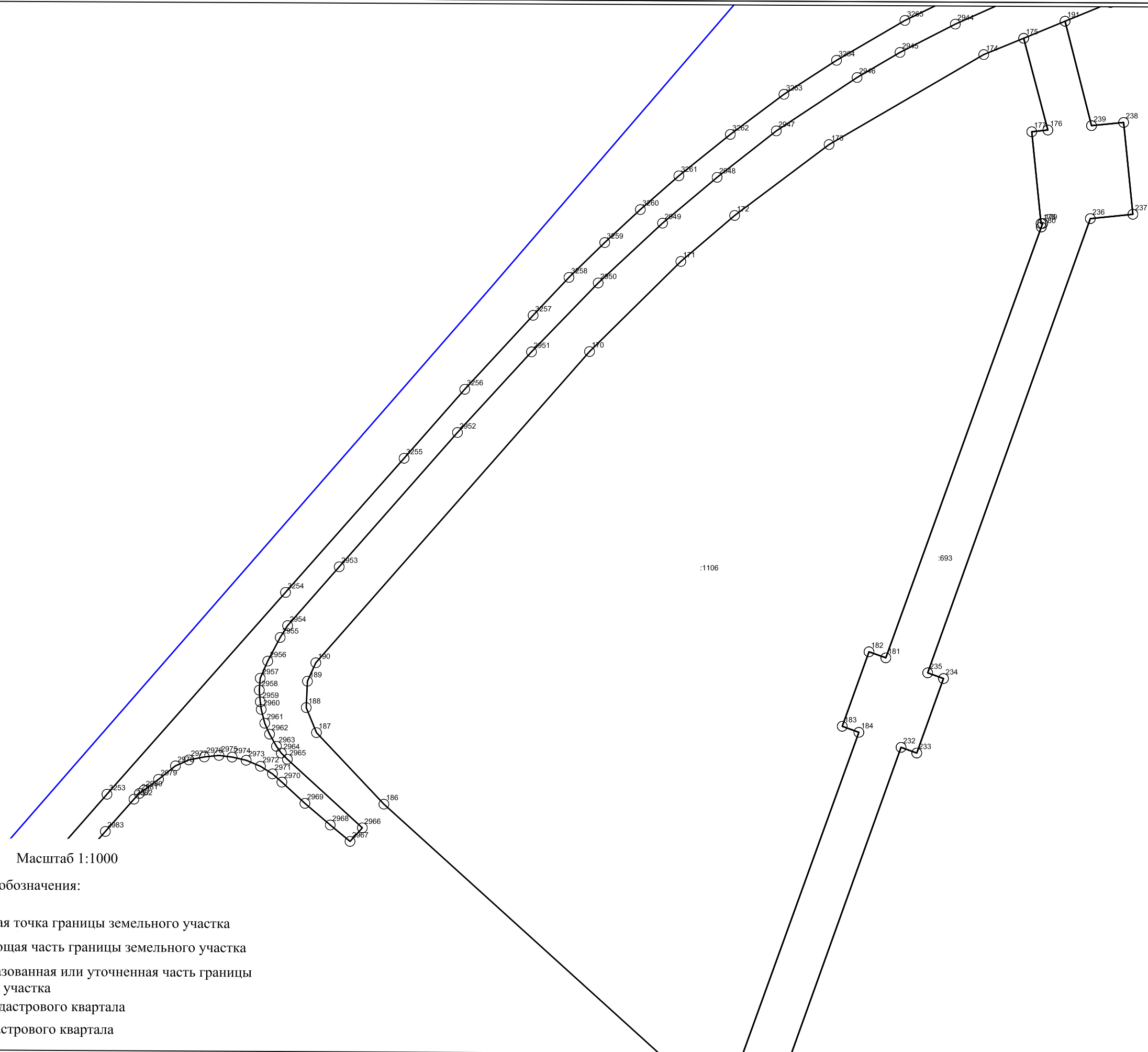
- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (синяя) - Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков





# Схема границ земельных участков

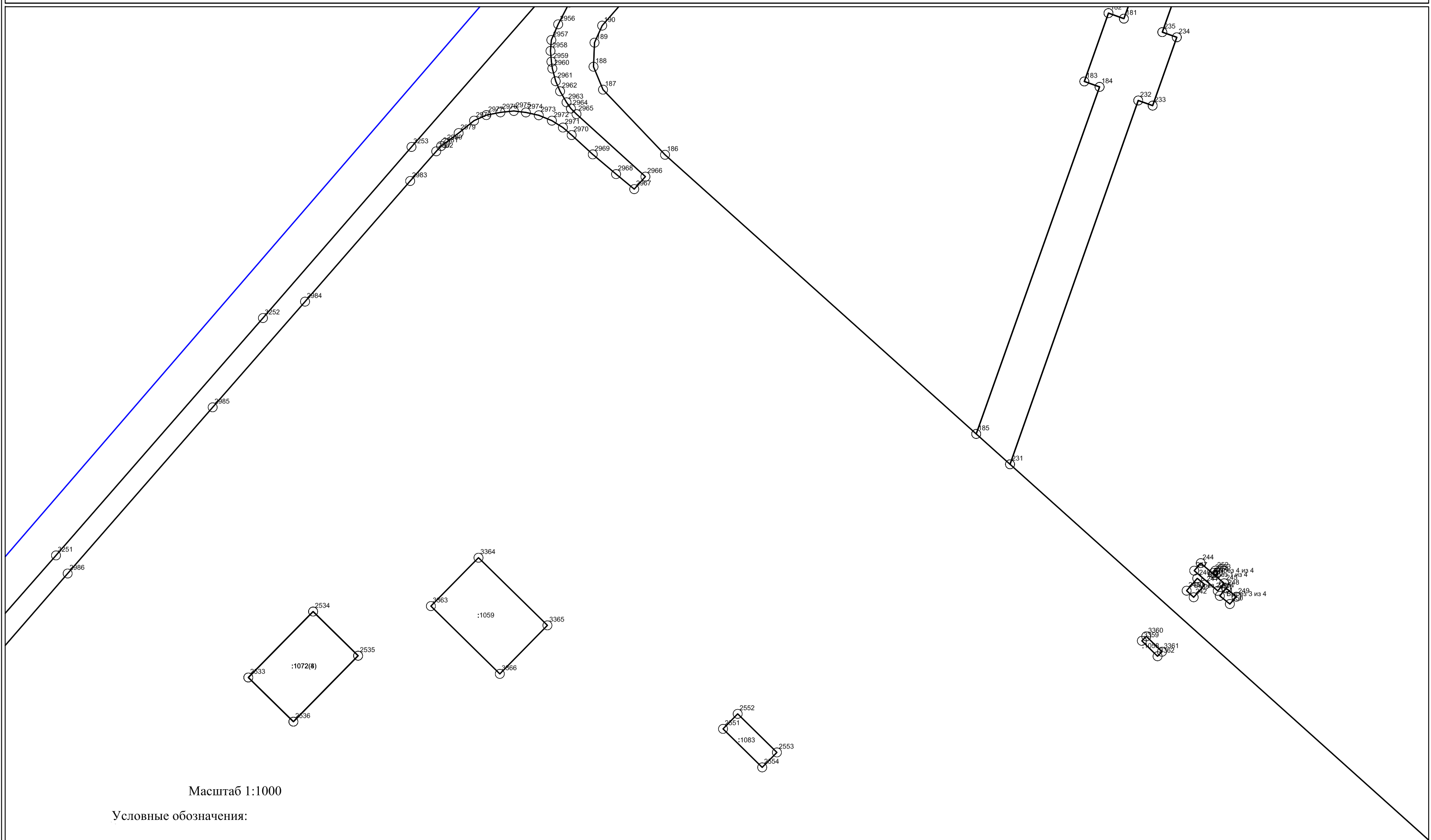


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



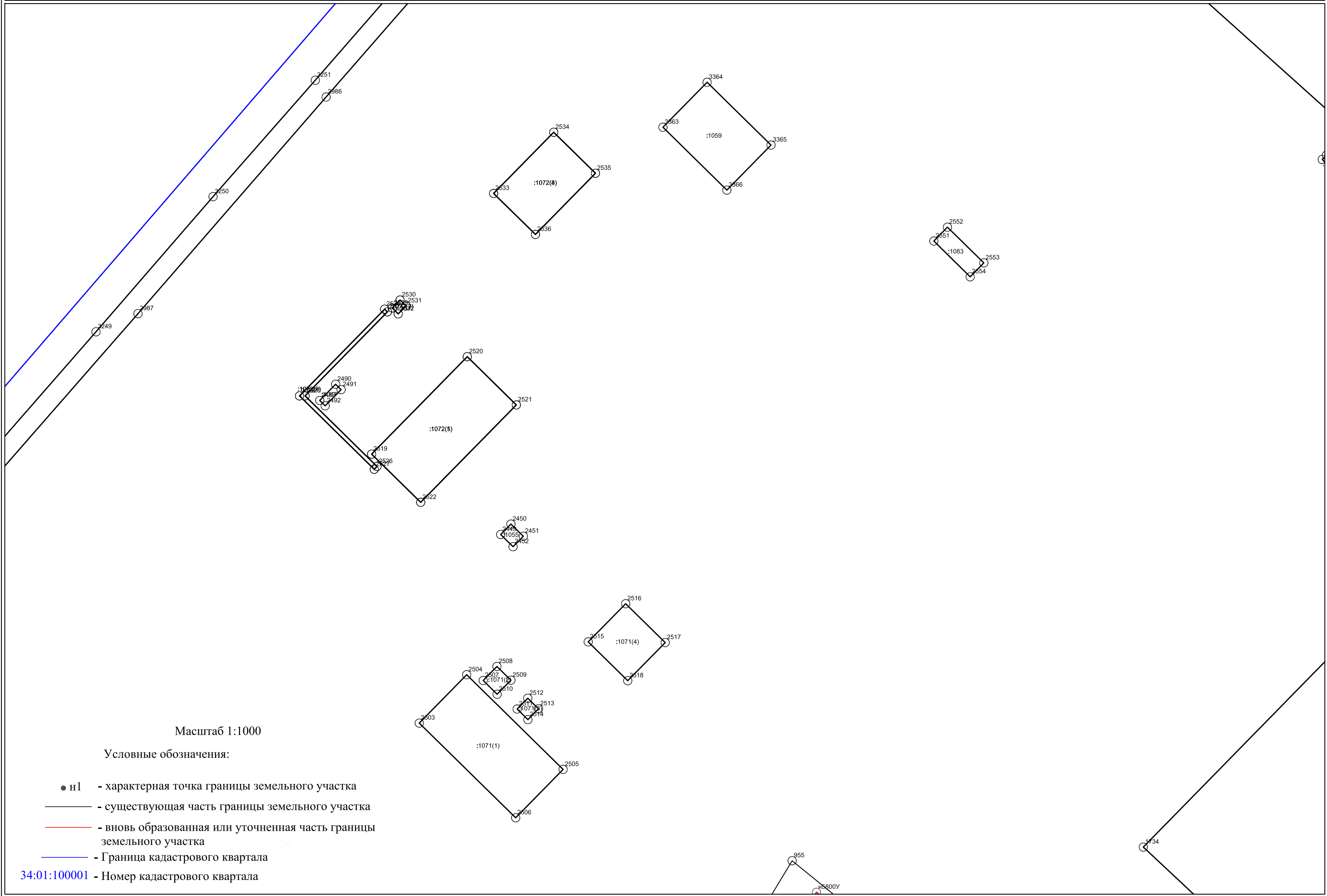
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- n1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - Граница кадастрового квартала

34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

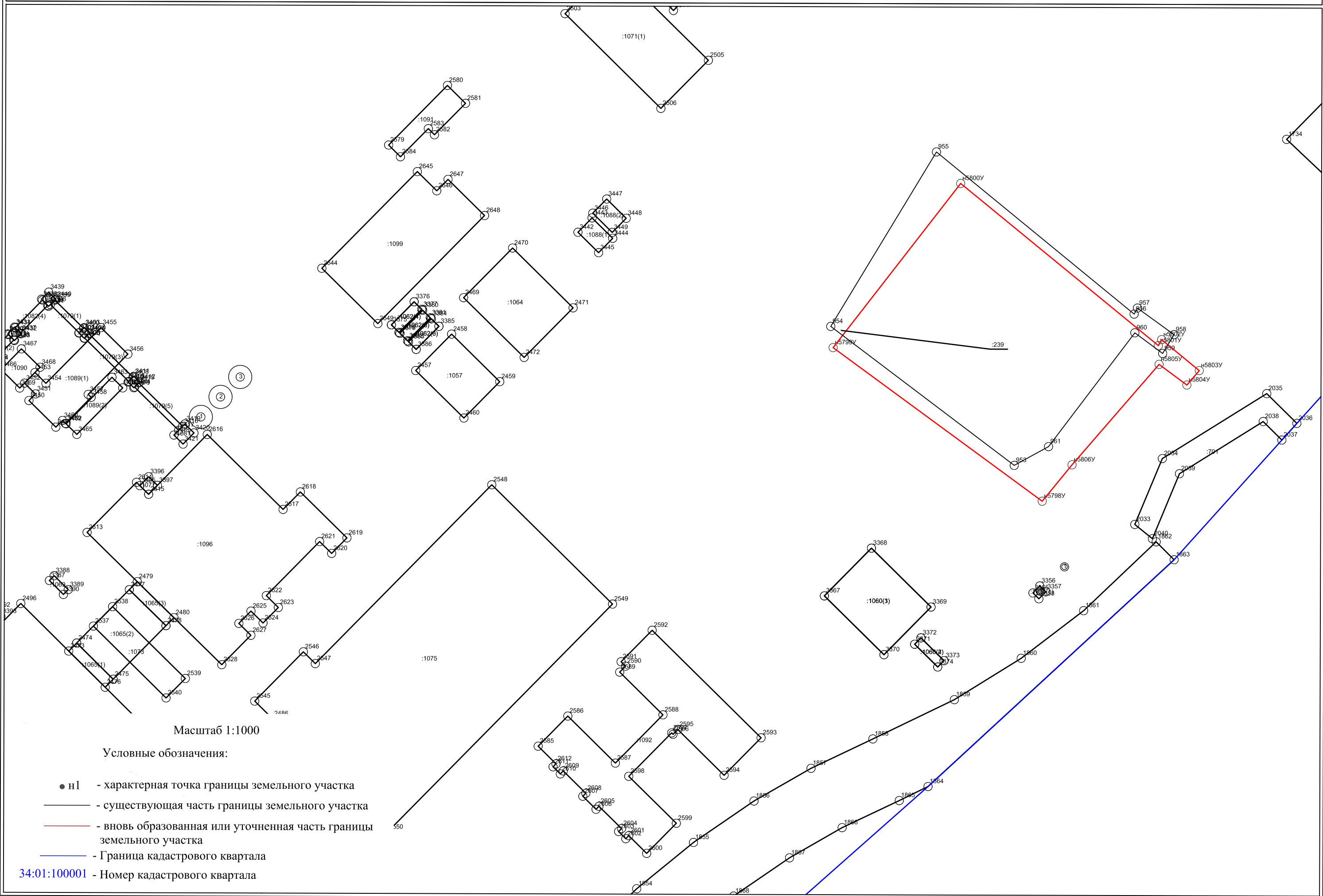
Условные обозначения:

- n1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (red) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала

34:01:100001 - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков



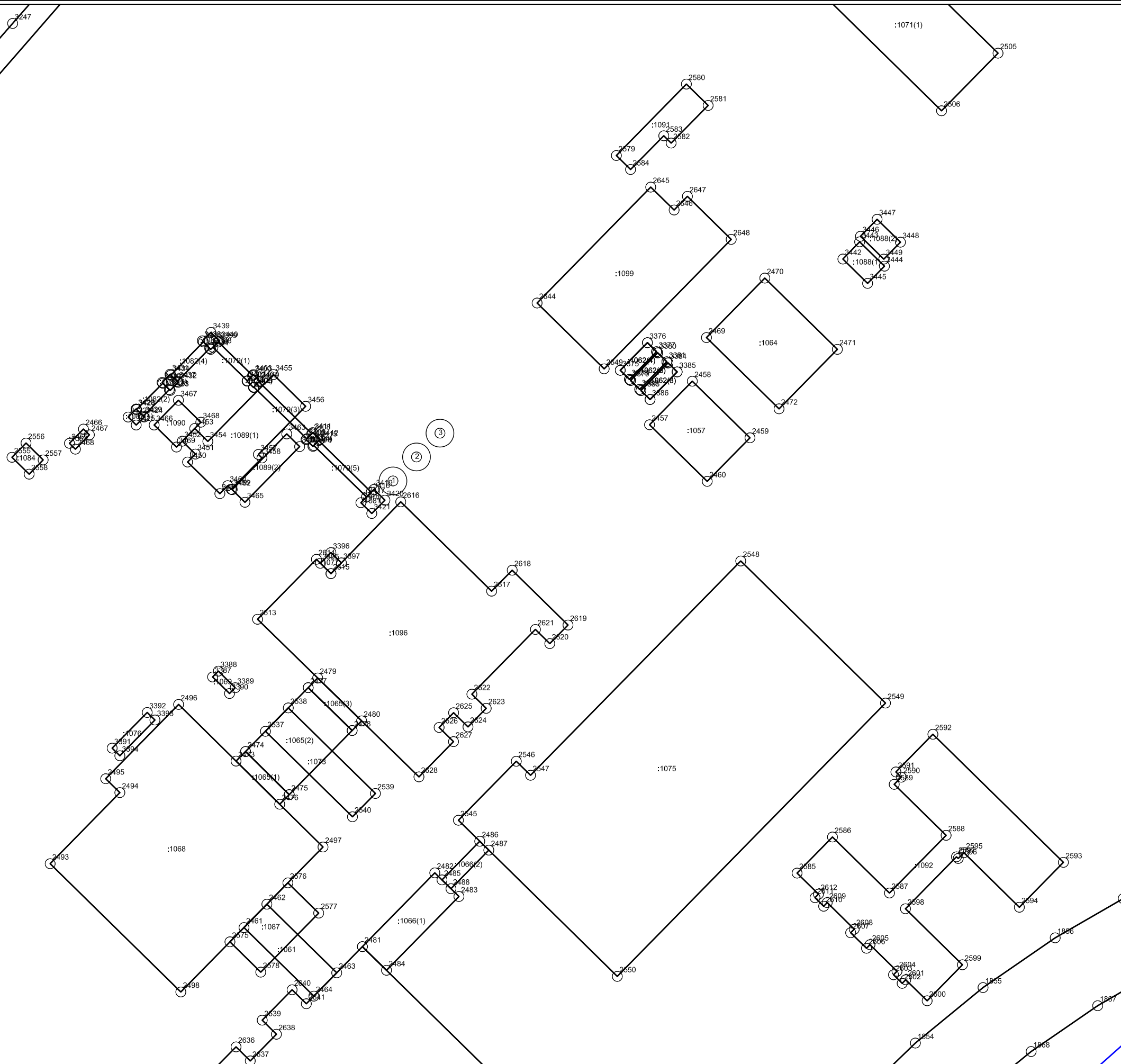
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- n1 - характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- Граница кадастрового квартала

34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

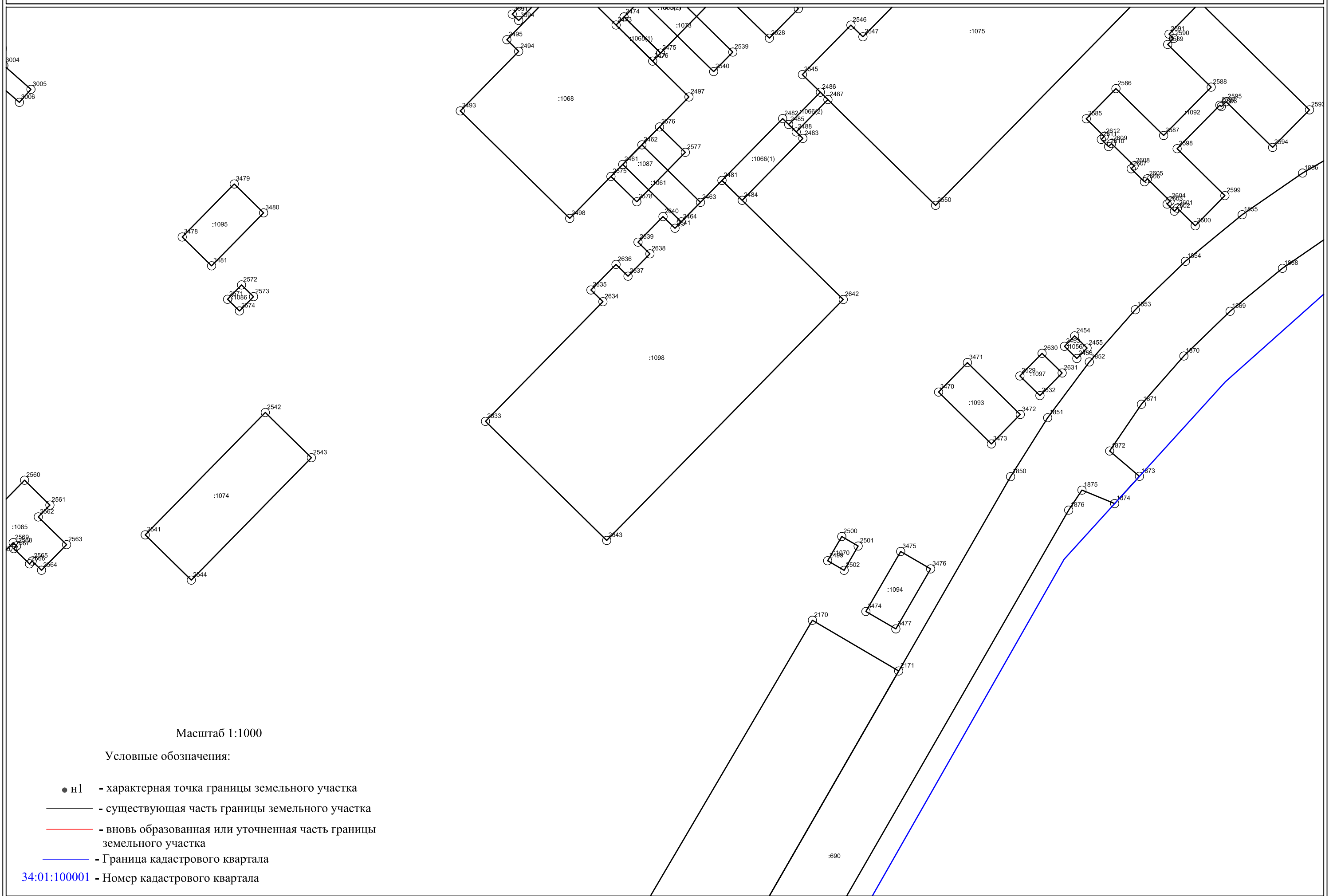


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
  - - существующая часть границы земельного участка
  - (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
  - (синяя) - Граница кадастрового квартала
- 34:01:100001 - Номер кадастрового квартала

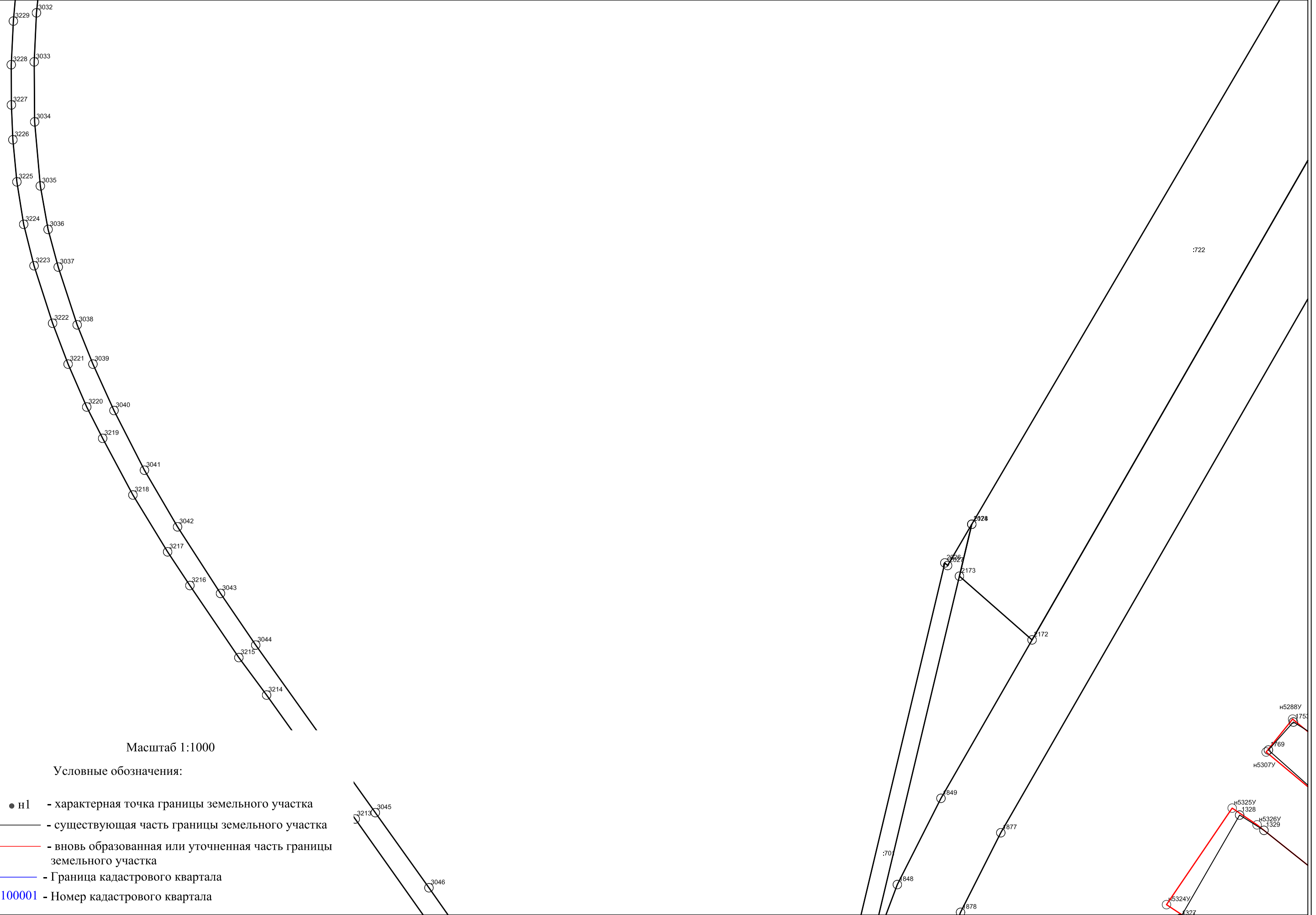
# Схема границ земельных участков







# Схема границ земельных участков



# Схема границ земельных участков

