

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Волгоградская область, Алексеевский район, х. Трехложинский

(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:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 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 128 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.

Уточнение 63 земельных участков

Исправление 65 земельных участков.

Земельные участки, которые не включены в состав карты-плана:

1. Не включен в карта-план земельный участок с кадастровым номером:

34:01:120001:102 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:103 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:106 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:106 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:108- обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:11 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:110 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:114 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:116 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:118 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:119 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:121 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:123 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:124 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:125 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:126 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:127 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:129 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:130 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:133 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:134 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:135 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:138 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:141 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:145 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:146 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:147- обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:148 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:149 - обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

34:01:120001:150- обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский

2. Не включены в карта-план земельные участки, которые по факту являются дублями:

34:01:120001:128- обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский, д 47. По данному адресу включен в карта-план земельный участок кадастровый номер 34:01:120001:157.

34:01:120001:265- обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский, д 114. По данному адресу включен в карта-план земельный участок кадастровый номер 34:01:120001:234.

3. Земельный участок 34:01:120001:343, обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский, д 12 имеет ОКС с кадастровым номером 34:01:000000:1159. Так же не имеется возможность установить измененные границы земельного участка 34:01:120001:343 его пересекает участок 34:01:120005:256.

Земельный участок (34:01:120005:214 обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский, д 12) имеет кадастровый квартал 34:01:120005, входит в состав КПП квартала 34:01:120001 в отношении которого проводится ККР. Так же имеет ОКС с кадастровым номером 34:01:120001:336.

Земельный участок 34:01:120001:186, обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский, д 123 имеет ОКС с кадастровым номером 34:01:000000:3278.

Земельные участки 34:01:120001:53, 34:01:120001:196, не имеется возможным внести изменения в связи с пересечением земельного участка 34:01:120005:3 из другого кадастрового квартала, который имеет ошибку в местоположении . Так же земельный участком 34:01:120001:53 и 34:01:120005:612 имеют один адрес обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Трехложинский, дом №126/2 .

4. В состав карты-плана территории включена информация об 45 уточненных ОКС И 40 Исправленных ОКС

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.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	8338	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/20-08-2021/88239471, выдано 20.08.2021г., действительно до 19.08.2022г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:201 :
 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
н284У	—	—	634 732,58	1 227 966,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н285У	—	—	634 752,79	1 227 937,30			
н772У	—	—	634 749,48	1 227 934,18			
н773У	—	—	634 764,25	1 227 914,03			
н774У	—	—	634 721,21	1 227 884,62			
н775У	—	—	634 686,85	1 227 935,34			
н284У	—	—	634 732,58	1 227 966,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	35,26	—	согласовано
н285У	н772У	4,55		
н772У	н773У	24,98		
н773У	н774У	52,13		
н774У	н775У	61,26		

1	2	3	4	5
н775У	н284У	55,16	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:01:120001:201 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3 291 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 291,00)} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3 291,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для личного приусадебного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:01:120001:327	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			34:01:120001:201 :	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:48 :
 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
н1197У	—	—	634 858,09	1 227 949,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1198У	—	—	634 867,02	1 227 930,86			
н1199У	—	—	634 892,32	1 227 942,08			
н1200У	—	—	634 884,60	1 227 960,74			
н1197У	—	—	634 858,09	1 227 949,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:48 :

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
н1197У	н1198У	21,01	—	согласовано
н1198У	н1199У	27,68		
н1199У	н1200У	20,19		
н1200У	н1197У	28,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:48 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:01:120001:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:95 :
 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
н1572У	—	—	634 993,84	1 228 189,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1573У	—	—	634 984,78	1 228 197,47			
н1574У	—	—	634 988,89	1 228 202,46			
н1575У	—	—	634 984,72	1 228 205,98			
н1576У	—	—	634 984,02	1 228 205,04			
н1577У	—	—	634 980,32	1 228 208,62			
н1578У	—	—	634 980,38	1 228 217,61			
н1579У	—	—	634 954,60	1 228 239,91			
н1580У	—	—	634 913,87	1 228 185,83			
н1581У	—	—	634 934,26	1 228 167,47			
н1582У	—	—	634 958,72	1 228 145,80			
н1572У	—	—	634 993,84	1 228 189,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1572У	н1573У	12,01	—	согласовано
н1573У	н1574У	6,46		
н1574У	н1575У	5,46		
н1575У	н1576У	1,17		
н1576У	н1577У	5,15		
н1577У	н1578У	8,99		
н1578У	н1579У	34,09		
н1579У	н1580У	67,70		
н1580У	н1581У	27,44		
н1581У	н1582У	32,68		
н1582У	н1572У	56,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 925 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 925,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:344
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:68 :
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
н1358У	—	—	634 842,14	1 228 199,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1359У	—	—	634 842,60	1 228 196,85			
н1360У	—	—	634 845,28	1 228 193,42			
н1361У	—	—	634 874,72	1 228 175,67			
н44У	—	—	634 901,04	1 228 211,78			
н43У	—	—	634 873,61	1 228 233,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1362У	—	—	634 865,96	1 228 224,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1363У	—	—	634 860,01	1 228 231,12			
н1364У	—	—	634 855,99	1 228 226,07			
н1365У	—	—	634 854,19	1 228 227,51			
н1366У	—	—	634 851,49	1 228 224,11			
н1367У	—	—	634 854,17	1 228 221,97			
н1358У	—	—	634 842,14	1 228 199,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1358У	н1359У	2,88	—	согласовано
н1359У	н1360У	4,35		
н1360У	н1361У	34,38		
н1361У	н44У	44,68		
н44У	н43У	34,83		
н43У	н1362У	11,72		
н1362У	н1363У	9,00		
н1363У	н1364У	6,45		
н1364У	н1365У	2,31		
н1365У	н1366У	4,34		
н1366У	н1367У	3,43		
н1367У	н1358У	25,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:68 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 938 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 938,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 938,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:01:120001:68 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:34 :
 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
341	635 157,71	1 227 680,91	635 157,71	1 227 680,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	635 148,51	1 227 684,71	635 148,51	1 227 684,71			
343	635 143,80	1 227 673,60	635 143,80	1 227 673,60			
344	635 153,01	1 227 669,80	635 153,01	1 227 669,80			
341	635 157,71	1 227 680,91	635 157,71	1 227 680,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:34 :

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
341	342	9,95	—	согласовано
342	343	12,07		
343	344	9,96		
344	341	12,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	120 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(120,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	120,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания блочного цеха.
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		34:01:120001:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:253 :
 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
н887У	—	—	635 068,73	1 228 047,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н735У	—	—	635 079,91	1 228 038,90			
н736У	—	—	635 105,74	1 228 009,64			
н737У	—	—	635 107,42	1 228 011,02			
н888У	—	—	635 117,01	1 227 994,89			
н889У	—	—	635 122,23	1 227 984,92			
н890У	—	—	635 118,82	1 227 981,00			
н891У	—	—	635 121,46	1 227 978,87			
н892У	—	—	635 111,04	1 227 967,76			
н893У	—	—	635 119,89	1 227 957,55			
н894У	—	—	635 094,51	1 227 919,84			
н895У	—	—	635 076,67	1 227 931,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	635 070,69	1 227 940,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н516У	—	—	635 062,63	1 227 967,96			
н517У	—	—	635 061,54	1 227 979,28			
н518У	—	—	635 056,61	1 227 979,08			
н519У	—	—	635 056,73	1 227 972,44			
н520У	—	—	635 019,58	1 227 989,34			
н896У	—	—	635 012,80	1 227 993,10			
н897У	—	—	635 043,07	1 228 029,01			
н898У	—	—	635 064,54	1 228 050,30			
н887У	—	—	635 068,73	1 228 047,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887У	н735У	13,92	—	согласовано
н735У	н736У	39,03		
н736У	н737У	2,17		
н737У	н888У	18,77		
н888У	н889У	11,25		
н889У	н890У	5,20		
н890У	н891У	3,39		
н891У	н892У	15,23		
н892У	н893У	13,51		
н893У	н894У	45,46		

1	2	3	4	5
н894У	н895У	21,47	—	согласовано
н895У	н515У	10,71		
н515У	н516У	28,46		
н516У	н517У	11,37		
н517У	н518У	4,93		
н518У	н519У	6,64		
н519У	н520У	40,81		
н520У	н896У	7,75		
н896У	н897У	46,97		
н897У	н898У	30,24		
н898У	н887У	5,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:253 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 971 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 971,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 971,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:198 :

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
н733У	—	—	635 126,86	1 228 027,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н734У	—	—	635 099,86	1 228 058,34			
н735У	—	—	635 079,91	1 228 038,90			
н736У	—	—	635 105,74	1 228 009,64			
н737У	—	—	635 107,42	1 228 011,02			
н733У	—	—	635 126,86	1 228 027,02			

Вырез 1 из 2

1	2	3	4	5	6	7	8
н738	—	—	635 085,96	1 228 040,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н739	—	—	635 085,45	1 228 040,79			
н740	—	—	635 084,96	1 228 040,30			
н741	—	—	635 085,45	1 228 039,79			
н738	—	—	635 085,96	1 228 040,29			

Вырез 2 из 2

н742	—	—	635 089,90	1 228 035,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н743	—	—	635 089,39	1 228 036,25			
н744	—	—	635 088,90	1 228 035,75			
н745	—	—	635 089,39	1 228 035,25			
н742	—	—	635 089,90	1 228 035,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н734У	41,35	—	согласовано
н734У	н735У	27,86		
н735У	н736У	39,03		
н736У	н737У	2,17		
н737У	н733У	25,18		

Вырез 1 из 2

н738	н739	0,71	—	согласовано
н739	н740	0,69		
н740	н741	0,71		

1	2	3	4	5
н741	н738	0,71	—	согласовано
Вырез 2 из 2				
н742	н743	0,71	—	согласовано
н743	н744	0,70		
н744	н745	0,70		
н745	н742	0,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:198 :

№ 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, Трехложинский х, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 107 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 107,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 107,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:198 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:109 :

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
н77У	—	—	635 144,53	1 228 021,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н78У	—	—	635 130,68	1 228 029,70			
н79У	—	—	635 124,90	1 228 036,58			
н80У	—	—	635 101,71	1 228 068,49			
н76У	—	—	635 119,38	1 228 084,63			
н68У	—	—	635 149,77	1 228 043,76			
н69У	—	—	635 158,92	1 228 051,87			
н81У	—	—	635 167,08	1 228 042,63			
н77У	—	—	635 144,53	1 228 021,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:109 :

Обозначение части границ		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
н77У	н78У	16,12	—	согласовано
н78У	н79У	8,99		
н79У	н80У	39,45		
н80У	н76У	23,93		
н76У	н68У	50,93		
н68У	н69У	12,23		
н69У	н81У	12,33		
н81У	н77У	30,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 640 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:235

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 34:01:120001:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:107 :
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
н68У	—	—	635 149,77	1 228 043,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н69У	—	—	635 158,92	1 228 051,87			
н70У	—	—	635 182,43	1 228 072,00			
н71У	—	—	635 153,08	1 228 113,40			
н72У	—	—	635 130,33	1 228 097,96			
н73У	—	—	635 129,51	1 228 098,94			
н74У	—	—	635 124,62	1 228 094,41			
н75У	—	—	635 126,98	1 228 092,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	635 119,38	1 228 084,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н68У	—	—	635 149,77	1 228 043,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:107 :

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
н68У	н69У	12,23	—	согласовано
н69У	н70У	30,95		
н70У	н71У	50,75		
н71У	н72У	27,49		
н72У	н73У	1,28		
н73У	н74У	6,67		
н74У	н75У	3,37		
н75У	н76У	10,59		
н76У	н68У	50,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:107 :

№ 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, Трехложинский х, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 285 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 285,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 285,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:304
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:185 :

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
н554У	—	—	635 202,42	1 228 104,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н555У	—	—	635 182,15	1 228 133,01			
н556У	—	—	635 175,18	1 228 134,81			
н557У	—	—	635 161,93	1 228 126,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	635 161,16	1 228 118,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н559У	—	—	635 182,20	1 228 088,59			
н554У	—	—	635 202,42	1 228 104,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	35,05	—	согласовано
н555У	н556У	7,20		
н556У	н557У	15,82		
н557У	н558У	7,91		
н558У	н559У	36,41		
н559У	н554У	25,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:185 :

№ 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, Трехложинский х, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 035 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 035,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:187 :
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
н583У	—	—	635 233,18	1 228 217,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н584У	—	—	635 220,71	1 228 202,53			
н585У	—	—	635 198,56	1 228 168,91			
н586У	—	—	635 181,64	1 228 181,69			
н587У	—	—	635 164,04	1 228 154,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	635 188,82	1 228 136,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н589У	—	—	635 208,00	1 228 132,14			
н590У	—	—	635 231,00	1 228 135,05			
н591У	—	—	635 249,37	1 228 144,17			
н592У	—	—	635 256,13	1 228 156,38			
н593У	—	—	635 254,02	1 228 180,17			
н594У	—	—	635 254,02	1 228 184,61			
н595У	—	—	635 249,12	1 228 196,33			
н583У	—	—	635 233,18	1 228 217,19			
Вырез 1 из 12							
н596	—	—	635 220,67	1 228 135,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н597	—	—	635 220,17	1 228 135,90			
н598	—	—	635 219,67	1 228 135,40			
н599	—	—	635 220,17	1 228 134,90			
н596	—	—	635 220,67	1 228 135,41			
Вырез 2 из 12							
н600	—	—	635 223,62	1 228 141,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н601	—	—	635 224,13	1 228 141,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н602	—	—	635 223,62	1 228 142,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н603	—	—	635 223,13	1 228 141,73			
н600	—	—	635 223,62	1 228 141,24			
Вырез 3 из 12							
н604	—	—	635 228,85	1 228 146,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н605	—	—	635 229,36	1 228 146,73			
н606	—	—	635 228,85	1 228 147,22			
н607	—	—	635 228,36	1 228 146,73			
н604	—	—	635 228,85	1 228 146,22			
Вырез 4 из 12							
н608	—	—	635 234,87	1 228 150,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н609	—	—	635 235,36	1 228 150,71			
н610	—	—	635 234,86	1 228 151,21			
н611	—	—	635 234,36	1 228 150,72			
н608	—	—	635 234,87	1 228 150,21			
Вырез 5 из 12							
н612	—	—	635 238,07	1 228 157,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н613	—	—	635 237,58	1 228 157,86			
н614	—	—	635 237,07	1 228 157,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н615	—	—	635 237,57	1 228 156,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н612	—	—	635 238,07	1 228 157,37			
Вырез 6 из 12							
н616	—	—	635 239,39	1 228 164,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н617	—	—	635 238,89	1 228 165,01			
н618	—	—	635 238,39	1 228 164,50			
н619	—	—	635 238,90	1 228 164,01			
н616	—	—	635 239,39	1 228 164,50			
Вырез 7 из 12							
н620	—	—	635 239,36	1 228 171,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н621	—	—	635 238,87	1 228 172,12			
н622	—	—	635 238,36	1 228 171,61			
н623	—	—	635 238,86	1 228 171,12			
н620	—	—	635 239,36	1 228 171,61			
Вырез 8 из 12							
н624	—	—	635 237,82	1 228 178,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н625	—	—	635 238,31	1 228 178,70			
н626	—	—	635 237,81	1 228 179,20			
н627	—	—	635 237,31	1 228 178,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н624	—	—	635 237,82	1 228 178,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 9 из 12							
н628	—	—	635 236,50	1 228 185,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н629	—	—	635 236,00	1 228 186,13			
н630	—	—	635 235,50	1 228 185,62			
н631	—	—	635 236,01	1 228 185,13			
н628	—	—	635 236,50	1 228 185,63			
Вырез 10 из 12							
н632	—	—	635 233,00	1 228 191,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н633	—	—	635 233,50	1 228 192,18			
н634	—	—	635 233,01	1 228 192,69			
н635	—	—	635 232,50	1 228 192,18			
н632	—	—	635 233,00	1 228 191,69			
Вырез 11 из 12							
н636	—	—	635 229,58	1 228 198,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н637	—	—	635 230,07	1 228 198,57			
н638	—	—	635 229,57	1 228 199,08			
н639	—	—	635 229,07	1 228 198,58			
н636	—	—	635 229,58	1 228 198,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 12 из 12							
н640	—	—	635 222,63	1 228 199,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н641	—	—	635 223,12	1 228 200,05			
н642	—	—	635 222,62	1 228 200,56			
н643	—	—	635 222,12	1 228 200,05			
н640	—	—	635 222,63	1 228 199,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н584У	19,25	—	согласовано
н584У	н585У	40,26		
н585У	н586У	21,20		
н586У	н587У	32,37		
н587У	н588У	30,70		
н588У	н589У	19,65		
н589У	н590У	23,18		
н590У	н591У	20,51		
н591У	н592У	13,96		
н592У	н593У	23,88		
н593У	н594У	4,44		
н594У	н595У	12,70		
н595У	н583У	26,25		

Вырез 1 из 12

н596	н597	0,70	—	согласовано
н597	н598	0,71		
н598	н599	0,71		
н599	н596	0,71		

Вырез 2 из 12

1	2	3	4	5
н600	н601	0,71	—	СОГЛАСОВАНО
н601	н602	0,71		
н602	н603	0,71		
н603	н600	0,69		
Вырез 3 из 12				
н604	н605	0,72	—	СОГЛАСОВАНО
н605	н606	0,71		
н606	н607	0,69		
н607	н604	0,71		
Вырез 4 из 12				
н608	н609	0,70	—	СОГЛАСОВАНО
н609	н610	0,71		
н610	н611	0,70		
н611	н608	0,72		
Вырез 5 из 12				
н612	н613	0,69	—	СОГЛАСОВАНО
н613	н614	0,71		
н614	н615	0,71		
н615	н612	0,71		
Вырез 6 из 12				
н616	н617	0,71	—	СОГЛАСОВАНО
н617	н618	0,71		
н618	н619	0,71		
н619	н616	0,69		
Вырез 7 из 12				
н620	н621	0,71	—	СОГЛАСОВАНО
н621	н622	0,72		
н622	н623	0,70		
н623	н620	0,70		
Вырез 8 из 12				
н624	н625	0,70	—	СОГЛАСОВАНО
н625	н626	0,71		
н626	н627	0,70		
н627	н624	0,72		

1	2	3	4	5
Вырез 9 из 12				
н628	н629	0,71	—	согласовано
н629	н630	0,71		
н630	н631	0,71		
н631	н628	0,70		
Вырез 10 из 12				
н632	н633	0,70	—	согласовано
н633	н634	0,71		
н634	н635	0,72		
н635	н632	0,70		
Вырез 11 из 12				
н636	н637	0,69	—	согласовано
н637	н638	0,71		
н638	н639	0,71		
н639	н636	0,71		
Вырез 12 из 12				
н640	н641	0,69	—	согласовано
н641	н642	0,71		
н642	н643	0,71		
н643	н640	0,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:01:120001:187</u> :				
№ 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, Трехложинский х, 20		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 401 ± 23,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 401,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:105 :
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
н53У	—	—	635 282,18	1 228 182,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	635 268,29	1 228 195,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н55У	—	—	635 264,53	1 228 192,33			
н56У	—	—	635 265,03	1 228 169,86			
н57У	—	—	635 265,51	1 228 164,17			
н58У	—	—	635 267,10	1 228 158,54			
н59У	—	—	635 269,20	1 228 154,04			
н60У	—	—	635 272,11	1 228 149,26			
н61У	—	—	635 270,17	1 228 140,73			
н62У	—	—	635 305,78	1 228 121,14			
н63У	—	—	635 309,88	1 228 127,95			
н64У	—	—	635 313,87	1 228 126,25			
н65У	—	—	635 324,50	1 228 141,95			
н66У	—	—	635 331,66	1 228 172,52			
н67У	—	—	635 294,76	1 228 193,15			
н53У	—	—	635 282,18	1 228 182,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	19,30	—	согласовано

1	2	3	4	5
н54У	н55У	5,22	—	согласовано
н55У	н56У	22,48		
н56У	н57У	5,71		
н57У	н58У	5,85		
н58У	н59У	4,97		
н59У	н60У	5,60		
н60У	н61У	8,75		
н61У	н62У	40,64		
н62У	н63У	7,95		
н63У	н64У	4,34		
н64У	н65У	18,96		
н65У	н66У	31,40		
н66У	н67У	42,28		
н67У	н53У	16,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:105 :

№ 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, Трехложинский х, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	3 321,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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 34:01:120001:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:132 :

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
н256У	—	—	635 041,24	1 228 290,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н257У	—	—	634 990,16	1 228 225,99			
н258У	—	—	635 000,33	1 228 217,62			
н259У	—	—	634 992,30	1 228 206,46			
н260У	—	—	634 998,83	1 228 201,18			
н261У	—	—	635 041,31	1 228 232,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	635 068,07	1 228 267,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н256У	—	—	635 041,24	1 228 290,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:132 :

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
н256У	н257У	82,26	—	согласовано
н257У	н258У	13,17		
н258У	н259У	13,75		
н259У	н260У	8,40		
н260У	н261У	52,82		
н261У	н262У	43,80		
н262У	н256У	35,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:132 :

№ 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, Трехложинский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 888 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2 888,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 888,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:136 :
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
н263У	—	—	634 975,58	1 228 285,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н264У	—	—	634 993,45	1 228 271,56			
н265У	—	—	635 002,67	1 228 270,48			
н266У	—	—	635 004,99	1 228 271,69			
н267У	—	—	635 006,41	1 228 272,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	635 010,60	1 228 277,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н269У	—	—	635 014,57	1 228 274,00			
н270У	—	—	635 017,85	1 228 278,04			
н271У	—	—	635 020,57	1 228 275,90			
н272У	—	—	635 033,60	1 228 294,75			
н273У	—	—	635 033,81	1 228 298,90			
н274У	—	—	635 022,75	1 228 306,99			
н275У	—	—	635 023,29	1 228 307,83			
н276У	—	—	635 013,34	1 228 314,60			
н277У	—	—	634 991,03	1 228 291,03			
н278У	—	—	634 985,17	1 228 296,50			
н263У	—	—	634 975,58	1 228 285,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	22,71	—	согласовано
н264У	н265У	9,28		
н265У	н266У	2,62		
н266У	н267У	1,62		
н267У	н268У	6,41		
н268У	н269У	5,18		
н269У	н270У	5,20		

1	2	3	4	5
н270У	н271У	3,46	—	согласовано
н271У	н272У	22,92		
н272У	н273У	4,16		
н273У	н274У	13,70		
н274У	н275У	1,00		
н275У	н276У	12,03		
н276У	н277У	32,45		
н277У	н278У	8,02		
н278У	н263У	14,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:136 :

№ 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, Трехложинский х, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 372 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 372,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 372,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:314

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 34:01:120001:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:203 :
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
н781У	—	—	635 003,69	1 228 616,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н782У	—	—	635 003,89	1 228 618,34			
н783У	—	—	635 002,49	1 228 621,14			
н784У	—	—	634 994,40	1 228 638,67			
н785У	—	—	634 958,15	1 228 605,37			
н786У	—	—	634 956,74	1 228 599,85			
н787У	—	—	634 987,62	1 228 589,06			
н788У	—	—	634 991,41	1 228 587,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н789У	—	—	634 997,63	1 228 581,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н790У	—	—	634 989,52	1 228 568,49			
н791У	—	—	634 999,59	1 228 561,56			
н792У	—	—	635 009,95	1 228 554,99			
н793У	—	—	635 026,23	1 228 574,01			
н794У	—	—	635 035,67	1 228 565,30			
н795У	—	—	635 042,35	1 228 572,55			
н796У	—	—	635 042,73	1 228 585,08			
н797У	—	—	635 034,66	1 228 586,89			
н798У	—	—	635 030,24	1 228 587,23			
н799У	—	—	635 024,82	1 228 592,52			
н800У	—	—	635 014,76	1 228 606,34			
н801У	—	—	635 013,58	1 228 605,49			
н781У	—	—	635 003,69	1 228 616,24			
Вырез 1 из 1							
н802	—	—	635 036,70	1 228 585,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н803	—	—	635 036,19	1 228 586,39			
н804	—	—	635 035,70	1 228 585,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н805	—	—	635 036,19	1 228 585,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н802	—	—	635 036,70	1 228 585,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н782У	2,11	—	согласовано
н782У	н783У	3,13		
н783У	н784У	19,31		
н784У	н785У	49,22		
н785У	н786У	5,70		
н786У	н787У	32,71		
н787У	н788У	4,18		
н788У	н789У	8,66		
н789У	н790У	15,14		
н790У	н791У	12,22		
н791У	н792У	12,27		
н792У	н793У	25,04		
н793У	н794У	12,84		
н794У	н795У	9,86		
н795У	н796У	12,54		
н796У	н797У	8,27		
н797У	н798У	4,43		
н798У	н799У	7,57		
н799У	н800У	17,09		
н800У	н801У	1,45		
н801У	н781У	14,61		

Вырез 1 из 1

н802	н803	0,71	—	согласовано
н803	н804	0,70		
н804	н805	0,70		
н805	н802	0,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:01:120001:203</u> :		
№ 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, Трехложинский х, 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 926 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 926,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 925,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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>34:01:120001:203</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:153 :
 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
н383У	—	—	634 906,22	1 228 481,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н384У	—	—	634 934,39	1 228 465,02			
н385У	—	—	634 955,97	1 228 500,15			
н386У	—	—	634 934,35	1 228 513,29			
н387У	—	—	634 928,89	1 228 516,22			
н388У	—	—	634 918,67	1 228 500,18			
н5У	—	—	634 915,45	1 228 497,26			
н20У	—	—	634 905,86	1 228 482,77			
н383У	—	—	634 906,22	1 228 481,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:153 :

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
н383У	н384У	32,76	—	согласовано
н384У	н385У	41,23		

1	2	3	4	5
н385У	н386У	25,30	—	согласовано
н386У	н387У	6,20		
н387У	н388У	19,02		
н388У	н5У	4,35		
н5У	н20У	17,38		
н20У	н383У	1,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:153 :

№ 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, Трехложинский х, 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 342 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 342,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 342,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	34:01:120001:329
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:153 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:62 :

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
н1284У	—	—	634 849,31	1 228 589,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1285У	—	—	634 863,04	1 228 575,93			
н1286У	—	—	634 840,74	1 228 552,16			
н1287У	—	—	634 831,80	1 228 542,95			
н1288У	—	—	634 813,77	1 228 560,51			
н1289У	—	—	634 825,25	1 228 571,55			
н1290У	—	—	634 828,17	1 228 574,26			
н1291У	—	—	634 831,02	1 228 571,75			
н1284У	—	—	634 849,31	1 228 589,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:62 :

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

1	2	3	4	5
н1284У	н1285У	19,53	—	согласовано
н1285У	н1286У	32,59		
н1286У	н1287У	12,84		
н1287У	н1288У	25,17		
н1288У	н1289У	15,93		
н1289У	н1290У	3,98		
н1290У	н1291У	3,80		
н1291У	н1284У	25,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 37/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 008 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 008,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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 34:01:120001:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:195 :
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
243	634 999,72	1 228 854,84	634 999,72	1 228 854,84	—	0,20	—
244	635 002,36	1 228 867,48	635 002,36	1 228 867,48			
245	634 987,61	1 228 870,66	634 987,61	1 228 870,66			
246	634 985,09	1 228 857,83	634 985,09	1 228 857,83			
243	634 999,72	1 228 854,84	634 999,72	1 228 854,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	12,91	—	согласовано
244	245	15,09		
245	246	13,08		
246	243	14,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:195 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	195 \pm 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(195,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	195,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства РТС
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		34:01:120001:195 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:178 :
 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
134	634 936,03	1 228 972,89	634 936,03	1 228 972,89	—	0,10	—
135	634 916,23	1 228 969,78	634 916,23	1 228 969,78			
136	634 986,59	1 228 875,35	634 986,59	1 228 875,35			
137	635 000,33	1 228 886,66	635 000,33	1 228 886,66			
134	634 936,03	1 228 972,89	634 936,03	1 228 972,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	20,04	—	согласовано
135	136	117,76		
136	137	17,80		
137	134	107,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:178 :

№ 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, Трехложинский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	635 100,85	1 228 430,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н978У	—	—	635 132,51	1 228 407,92			
н979У	—	—	635 154,42	1 228 439,33			
н980У	—	—	635 164,77	1 228 431,97			
н981У	—	—	635 177,52	1 228 451,88			
н814У	—	—	635 172,79	1 228 455,65			
н806У	—	—	635 148,59	1 228 474,91			
н982У	—	—	635 143,73	1 228 478,78			
н983У	—	—	635 137,37	1 228 469,20			
н984У	—	—	635 128,82	1 228 475,73			
н977У	—	—	635 100,85	1 228 430,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н977У	н978У	38,85	—	согласовано
н978У	н979У	38,30		
н979У	н980У	12,70		
н980У	н981У	23,64		
н981У	н814У	6,05		
н814У	н806У	30,93		
н806У	н982У	6,21		
н982У	н983У	11,50		
н983У	н984У	10,76		

1	2	3	4	5
н984У	н977У	53,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский, хутор, дом 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 754 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 754,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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	34:01:120001:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:206 :
 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
н806У	—	—	635 148,59	1 228 474,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н807У	—	—	635 176,75	1 228 511,88			
н808У	—	—	635 180,63	1 228 510,31			
н809У	—	—	635 186,19	1 228 511,63			
н810У	—	—	635 194,42	1 228 529,85			
н811У	—	—	635 207,81	1 228 518,75			
н812У	—	—	635 200,85	1 228 505,98			
н813У	—	—	635 205,47	1 228 502,47			
н814У	—	—	635 172,79	1 228 455,65			
н806У	—	—	635 148,59	1 228 474,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:206 :

Обозначение части границ		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
н806У	н807У	46,47	—	согласовано
н807У	н808У	4,19		
н808У	н809У	5,71		
н809У	н810У	19,99		
н810У	н811У	17,39		
н811У	н812У	14,54		
н812У	н813У	5,80		
н813У	н814У	57,10		
н814У	н806У	30,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:206 :

№ 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, Трехложинский х, № 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 872 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 872,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 872,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:280

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 34:01:120001:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:50 :
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
н1201У	—	—	635 226,68	1 228 558,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1202У	—	—	635 201,22	1 228 540,98			
н1203У	—	—	635 192,61	1 228 531,32			
н810У	—	—	635 194,42	1 228 529,85			
н811У	—	—	635 207,81	1 228 518,75			
н1204У	—	—	635 212,30	1 228 515,28			
н1205У	—	—	635 242,09	1 228 539,67			
н1201У	—	—	635 226,68	1 228 558,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1201У	н1202У	30,78	—	согласовано
н1202У	н1203У	12,94		
н1203У	н810У	2,33		
н810У	н811У	17,39		
н811У	н1204У	5,67		
н1204У	н1205У	38,50		
н1205У	н1201У	24,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:50 :

№ 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, Трехложинский х, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 054 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 054,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:613
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:157 :

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
н405У	—	—	635 158,92	1 228 515,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н406У	—	—	635 131,25	1 228 486,96			
н407У	—	—	635 106,10	1 228 503,00			
н408У	—	—	635 135,47	1 228 546,90			
н409У	—	—	635 138,21	1 228 547,34			
н410У	—	—	635 148,58	1 228 539,92			
н411У	—	—	635 145,86	1 228 535,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	635 157,14	1 228 528,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н413У	—	—	635 157,89	1 228 526,18			
н414У	—	—	635 156,22	1 228 523,78			
н415У	—	—	635 157,55	1 228 522,86			
н416У	—	—	635 154,83	1 228 519,04			
н405У	—	—	635 158,92	1 228 515,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н406У	39,66	—	согласовано
н406У	н407У	29,83		
н407У	н408У	52,82		
н408У	н409У	2,78		
н409У	н410У	12,75		
н410У	н411У	4,89		
н411У	н412У	13,51		
н412У	н413У	2,36		
н413У	н414У	2,92		
н414У	н415У	1,62		
н415У	н416У	4,69		
н416У	н405У	5,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:157 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 691 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 691,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 689,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:306
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:01:120001:157 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:86 :
 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
н1453У	—	—	635 188,76	1 228 653,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1454У	—	—	635 208,11	1 228 675,68			
н1455У	—	—	635 214,07	1 228 681,14			
н1456У	—	—	635 219,10	1 228 683,21			
н1457У	—	—	635 249,09	1 228 640,91			
н1419У	—	—	635 241,62	1 228 632,42			
н1420У	—	—	635 231,80	1 228 645,27			
н1421У	—	—	635 228,21	1 228 648,81			
н1422У	—	—	635 224,34	1 228 647,28			
н1458У	—	—	635 214,98	1 228 639,35			
н900У	—	—	635 208,69	1 228 632,36			
н901У	—	—	635 194,76	1 228 648,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	635 190,15	1 228 652,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1453У	—	—	635 188,76	1 228 653,78			
Вырез 1 из 11							
н1459	—	—	635 209,77	1 228 636,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1460	—	—	635 210,27	1 228 637,23			
н1461	—	—	635 209,77	1 228 637,73			
н1462	—	—	635 209,27	1 228 637,23			
н1459	—	—	635 209,77	1 228 636,73			
Вырез 2 из 11							
н1463	—	—	635 213,72	1 228 640,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1464	—	—	635 214,22	1 228 641,09			
н1465	—	—	635 213,73	1 228 641,59			
н1466	—	—	635 213,22	1 228 641,10			
н1463	—	—	635 213,72	1 228 640,59			
Вырез 3 из 11							
н1467	—	—	635 218,04	1 228 645,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1468	—	—	635 217,54	1 228 645,53			
н1469	—	—	635 217,04	1 228 645,04			
н1470	—	—	635 217,54	1 228 644,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1467	—	—	635 218,04	1 228 645,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 4 из 11							
н1471	—	—	635 222,01	1 228 648,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1472	—	—	635 221,52	1 228 649,30			
н1473	—	—	635 221,01	1 228 648,80			
н1474	—	—	635 221,51	1 228 648,30			
н1471	—	—	635 222,01	1 228 648,81			
Вырез 5 из 11							
н1475	—	—	635 226,12	1 228 652,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1476	—	—	635 225,62	1 228 653,00			
н1477	—	—	635 225,12	1 228 652,50			
н1478	—	—	635 225,63	1 228 652,00			
н1475	—	—	635 226,12	1 228 652,50			
Вырез 6 из 11							
н1479	—	—	635 230,39	1 228 656,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1480	—	—	635 229,89	1 228 656,70			
н1481	—	—	635 229,39	1 228 656,20			
н1482	—	—	635 229,89	1 228 655,70			
н1479	—	—	635 230,39	1 228 656,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 7 из 11							
н1483	—	—	635 234,66	1 228 659,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1484	—	—	635 234,16	1 228 660,40			
н1485	—	—	635 233,66	1 228 659,89			
н1486	—	—	635 234,16	1 228 659,40			
н1483	—	—	635 234,66	1 228 659,89			
Вырез 8 из 11							
н1487	—	—	635 237,51	1 228 654,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1488	—	—	635 238,01	1 228 655,35			
н1489	—	—	635 237,51	1 228 655,84			
н1490	—	—	635 237,01	1 228 655,34			
н1487	—	—	635 237,51	1 228 654,84			
Вырез 9 из 11							
н1491	—	—	635 240,66	1 228 650,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1492	—	—	635 240,17	1 228 650,93			
н1493	—	—	635 239,66	1 228 650,43			
н1494	—	—	635 240,16	1 228 649,93			
н1491	—	—	635 240,66	1 228 650,43			
Вырез 10 из 11							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1495	—	—	635 243,61	1 228 645,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1496	—	—	635 243,11	1 228 646,27			
н1497	—	—	635 242,61	1 228 645,76			
н1498	—	—	635 243,12	1 228 645,27			
н1495	—	—	635 243,61	1 228 645,76			

Вырез 11 из 11

н1499	—	—	635 246,44	1 228 641,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1500	—	—	635 245,93	1 228 641,50			
н1501	—	—	635 245,44	1 228 641,01			
н1502	—	—	635 245,93	1 228 640,50			
н1499	—	—	635 246,44	1 228 641,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1453У	н1454У	29,22	—	согласовано
н1454У	н1455У	8,08		
н1455У	н1456У	5,44		
н1456У	н1457У	51,85		
н1457У	н1419У	11,31		
н1419У	н1420У	16,17		
н1420У	н1421У	5,04		
н1421У	н1422У	4,16		
н1422У	н1458У	12,27		

1	2	3	4	5
н1458У	н900У	9,40	—	СОГЛАСОВАНО
н900У	н901У	21,31		
н901У	н902У	6,12		
н902У	н1453У	1,88		
Вырез 1 из 11				
н1459	н1460	0,71	—	СОГЛАСОВАНО
н1460	н1461	0,71		
н1461	н1462	0,71		
н1462	н1459	0,71		
Вырез 2 из 11				
н1463	н1464	0,71	—	СОГЛАСОВАНО
н1464	н1465	0,70		
н1465	н1466	0,71		
н1466	н1463	0,71		
Вырез 3 из 11				
н1467	н1468	0,71	—	СОГЛАСОВАНО
н1468	н1469	0,70		
н1469	н1470	0,71		
н1470	н1467	0,71		
Вырез 4 из 11				
н1471	н1472	0,69	—	СОГЛАСОВАНО
н1472	н1473	0,71		
н1473	н1474	0,71		
н1474	н1471	0,71		
Вырез 5 из 11				
н1475	н1476	0,71	—	СОГЛАСОВАНО
н1476	н1477	0,71		
н1477	н1478	0,71		
н1478	н1475	0,70		
Вырез 6 из 11				
н1479	н1480	0,70	—	СОГЛАСОВАНО
н1480	н1481	0,71		
н1481	н1482	0,71		
н1482	н1479	0,71		

1	2	3	4	5
Вырез 7 из 11				
н1483	н1484	0,71	—	согласовано
н1484	н1485	0,71		
н1485	н1486	0,70		
н1486	н1483	0,70		
Вырез 8 из 11				
н1487	н1488	0,71	—	согласовано
н1488	н1489	0,70		
н1489	н1490	0,71		
н1490	н1487	0,71		
Вырез 9 из 11				
н1491	н1492	0,70	—	согласовано
н1492	н1493	0,71		
н1493	н1494	0,71		
н1494	н1491	0,71		
Вырез 10 из 11				
н1495	н1496	0,71	—	согласовано
н1496	н1497	0,71		
н1497	н1498	0,71		
н1498	н1495	0,69		
Вырез 11 из 11				
н1499	н1500	0,71	—	согласовано
н1500	н1501	0,69		
н1501	н1502	0,71		
н1502	н1499	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трёхложинский х, д 58
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 ²	1 478 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 478,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 477,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:624 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1292У	—	—	635 284,28	1 228 570,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1293У	—	—	635 329,09	1 228 598,75			
н1294У	—	—	635 362,03	1 228 544,91			
н1295У	—	—	635 322,29	1 228 514,47			
н1292У	—	—	635 284,28	1 228 570,73			
Вырез 1 из 12							
н1296	—	—	635 329,27	1 228 523,21	Аналитический метод	0,10	—
н1297	—	—	635 329,76	1 228 523,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1298	—	—	635 329,26	1 228 524,21			
н1299	—	—	635 328,76	1 228 523,72	Аналитический метод		
н1296	—	—	635 329,27	1 228 523,21			
Вырез 2 из 12							
н1300	—	—	635 325,17	1 228 526,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1301	—	—	635 325,68	1 228 527,36			
н1302	—	—	635 325,17	1 228 527,85			
н1303	—	—	635 324,68	1 228 527,35			
н1300	—	—	635 325,17	1 228 526,85			
Вырез 3 из 12							
н1304	—	—	635 320,98	1 228 530,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1305	—	—	635 321,47	1 228 530,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1306	—	—	635 320,97	1 228 531,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1307	—	—	635 320,47	1 228 530,97			
н1304	—	—	635 320,98	1 228 530,47			
Вырез 4 из 12							
н1308	—	—	635 317,51	1 228 534,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1309	—	—	635 317,02	1 228 535,36			
н1310	—	—	635 316,51	1 228 534,86			
н1311	—	—	635 317,01	1 228 534,36			
н1308	—	—	635 317,51	1 228 534,86			
Вырез 5 из 12							
н1312	—	—	635 313,19	1 228 538,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1313	—	—	635 313,70	1 228 538,85			
н1314	—	—	635 313,19	1 228 539,34			
н1315	—	—	635 312,70	1 228 538,84			
н1312	—	—	635 313,19	1 228 538,34			
Вырез 6 из 12							
н1316	—	—	635 309,43	1 228 542,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1317	—	—	635 309,94	1 228 542,96			
н1318	—	—	635 309,43	1 228 543,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1319	—	—	635 308,94	1 228 542,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1316	—	—	635 309,43	1 228 542,46			
Вырез 7 из 12							
н1320	—	—	635 306,52	1 228 547,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1321	—	—	635 307,01	1 228 547,69			
н1322	—	—	635 306,51	1 228 548,19			
н1323	—	—	635 306,01	1 228 547,70			
н1320	—	—	635 306,52	1 228 547,19			
Вырез 8 из 12							
н1324	—	—	635 304,79	1 228 552,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1325	—	—	635 305,30	1 228 552,93			
н1326	—	—	635 304,79	1 228 553,44			
н1327	—	—	635 304,30	1 228 552,93			
н1324	—	—	635 304,79	1 228 552,43			
Вырез 9 из 12							
н1328	—	—	635 303,40	1 228 558,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1329	—	—	635 302,91	1 228 558,68			
н1330	—	—	635 302,40	1 228 558,17			
н1331	—	—	635 302,90	1 228 557,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1328	—	—	635 303,40	1 228 558,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 10 из 12							
н1332	—	—	635 301,21	1 228 563,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1333	—	—	635 300,71	1 228 563,67			
н1334	—	—	635 300,21	1 228 563,18			
н1335	—	—	635 300,71	1 228 562,67			
н1332	—	—	635 301,21	1 228 563,17			
Вырез 11 из 12							
н1336	—	—	635 298,22	1 228 567,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1337	—	—	635 298,72	1 228 568,08			
н1338	—	—	635 298,23	1 228 568,59			
н1339	—	—	635 297,72	1 228 568,08			
н1336	—	—	635 298,22	1 228 567,59			
Вырез 12 из 12							
н1340	—	—	635 296,30	1 228 573,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1341	—	—	635 295,80	1 228 573,61			
н1342	—	—	635 295,30	1 228 573,11			
н1343	—	—	635 295,80	1 228 572,61			
н1340	—	—	635 296,30	1 228 573,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:01:120001:624</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1292У	н1293У	52,85	—	согласовано
н1293У	н1294У	63,12		
н1294У	н1295У	50,06		
н1295У	н1292У	67,90		
Вырез 1 из 12				
н1296	н1297	0,70	—	согласовано
н1297	н1298	0,71		
н1298	н1299	0,70		
н1299	н1296	0,72		
Вырез 2 из 12				
н1300	н1301	0,72	—	согласовано
н1301	н1302	0,71		
н1302	н1303	0,70		
н1303	н1300	0,70		
Вырез 3 из 12				
н1304	н1305	0,70	—	согласовано
н1305	н1306	0,71		
н1306	н1307	0,71		
н1307	н1304	0,71		
Вырез 4 из 12				
н1308	н1309	0,70	—	согласовано
н1309	н1310	0,71		
н1310	н1311	0,71		
н1311	н1308	0,71		
Вырез 5 из 12				
н1312	н1313	0,72	—	согласовано
н1313	н1314	0,71		
н1314	н1315	0,70		
н1315	н1312	0,70		
Вырез 6 из 12				
н1316	н1317	0,71	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1317	н1318	0,71	—	согласовано
н1318	н1319	0,70		
н1319	н1316	0,70		
Вырез 7 из 12				
н1320	н1321	0,70	—	согласовано
н1321	н1322	0,71		
н1322	н1323	0,70		
н1323	н1320	0,72		
Вырез 8 из 12				
н1324	н1325	0,71	—	согласовано
н1325	н1326	0,72		
н1326	н1327	0,71		
н1327	н1324	0,70		
Вырез 9 из 12				
н1328	н1329	0,71	—	согласовано
н1329	н1330	0,72		
н1330	н1331	0,70		
н1331	н1328	0,70		
Вырез 10 из 12				
н1332	н1333	0,71	—	согласовано
н1333	н1334	0,70		
н1334	н1335	0,71		
н1335	н1332	0,71		
Вырез 11 из 12				
н1336	н1337	0,70	—	согласовано
н1337	н1338	0,71		
н1338	н1339	0,72		
н1339	н1336	0,70		
Вырез 12 из 12				
н1340	н1341	0,70	—	согласовано
н1341	н1342	0,71		
н1342	н1343	0,71		
н1343	н1340	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:624 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 358 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 358,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 357,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 34:01:120001:624 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:202 :
 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
н303У	—	—	635 269,72	1 228 680,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н304У	—	—	635 283,20	1 228 664,77			
н305У	—	—	635 283,88	1 228 664,77			
н306У	—	—	635 288,11	1 228 661,26			
н776У	—	—	635 258,15	1 228 635,66			
н777У	—	—	635 243,94	1 228 657,99			
н778У	—	—	635 245,49	1 228 663,26			
н779У	—	—	635 267,73	1 228 682,40			
н780У	—	—	635 269,43	1 228 680,42			
н303У	—	—	635 269,72	1 228 680,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:202 :

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

1	2	3	4	5
н303У	н304У	20,83	—	согласовано
н304У	н305У	0,68		
н305У	н306У	5,50		
н306У	н776У	39,41		
н776У	н777У	26,47		
н777У	н778У	5,49		
н778У	н779У	29,34		
н779У	н780У	2,61		
н780У	н303У	0,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:202 :

№ 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, Трехложинский х, 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 049 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 049,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 048,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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 34:01:120001:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:140 :
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
н303У	—	—	635 269,72	1 228 680,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н304У	—	—	635 283,20	1 228 664,77			
н305У	—	—	635 283,88	1 228 664,77			
н306У	—	—	635 288,11	1 228 661,26			
н307У	—	—	635 289,54	1 228 660,07			
н308У	—	—	635 292,03	1 228 658,00			
н309У	—	—	635 301,70	1 228 652,59			
н310У	—	—	635 324,32	1 228 629,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	635 345,25	1 228 647,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н312У	—	—	635 311,24	1 228 680,86			
н313У	—	—	635 294,62	1 228 702,99			
н303У	—	—	635 269,72	1 228 680,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	20,83	—	согласовано
н304У	н305У	0,68		
н305У	н306У	5,50		
н306У	н307У	1,86		
н307У	н308У	3,24		
н308У	н309У	11,08		
н309У	н310У	32,44		
н310У	н311У	27,96		
н311У	н312У	47,37		
н312У	н313У	27,68		
н313У	н303У	33,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:140 :

№ 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, Трехложинский х, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 209 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 209,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:211 :
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
n853У	—	—	635 400,63	1 228 795,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	—	—	635 404,96	1 228 771,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н855У	—	—	635 359,96	1 228 735,83			
н856У	—	—	635 347,18	1 228 751,25			
н857У	—	—	635 361,15	1 228 766,90			
н858У	—	—	635 364,88	1 228 770,49			
н859У	—	—	635 384,07	1 228 788,97			
н860У	—	—	635 389,14	1 228 792,81			
н853У	—	—	635 400,63	1 228 795,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н853У	н854У	24,53	—	согласовано
н854У	н855У	57,24		
н855У	н856У	20,03		
н856У	н857У	20,98		
н857У	н858У	5,18		
н858У	н859У	26,64		
н859У	н860У	6,36		
н860У	н853У	11,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:211 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 71
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 ²	1 549 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 549,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:01:120001:211 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:98 :
 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
н1588У	—	—	635 355,40	1 228 850,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1589У	—	—	635 372,52	1 228 838,79			
н1590У	—	—	635 387,84	1 228 826,13			
н1591У	—	—	635 392,87	1 228 818,20			
н853У	—	—	635 400,63	1 228 795,34			
н860У	—	—	635 389,14	1 228 792,81			
н859У	—	—	635 384,07	1 228 788,97			
н1063У	—	—	635 369,97	1 228 803,05			
н1416У	—	—	635 375,24	1 228 808,61			
н1415У	—	—	635 360,78	1 228 820,45			
н1414У	—	—	635 342,41	1 228 835,32			
н1588У	—	—	635 355,40	1 228 850,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:98 **:**

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
н1588У	н1589У	20,98	—	согласовано
н1589У	н1590У	19,87		
н1590У	н1591У	9,39		
н1591У	н853У	24,14		
н853У	н860У	11,77		
н860У	н859У	6,36		
н859У	н1063У	19,93		
н1063У	н1416У	7,66		
н1416У	н1415У	18,69		
н1415У	н1414У	23,63		
н1414У	н1588У	20,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:98 **:**

№ 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, Трехложинский х, д №76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 468 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 468,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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 34:01:120001:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:80 :
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
н1414У	—	—	635 342,41	1 228 835,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1415У	—	—	635 360,78	1 228 820,45			
н1416У	—	—	635 375,24	1 228 808,61			
н1063У	—	—	635 369,97	1 228 803,05			
н1064У	—	—	635 352,24	1 228 782,29			
н1053У	—	—	635 322,30	1 228 808,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1417У	—	—	635 322,19	1 228 808,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1414У	—	—	635 342,41	1 228 835,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:80 :

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
н1414У	н1415У	23,63	—	согласовано
н1415У	н1416У	18,69		
н1416У	н1063У	7,66		
н1063У	н1064У	27,30		
н1064У	н1053У	39,51		
н1053У	н1417У	0,14		
н1417У	н1414У	33,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:80 :

№ 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, Трехложинский 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 ²	1 405 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 405,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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 34:01:120001:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:87 :
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
н1395У	—	—	635 359,48	1 228 875,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1503У	—	—	635 353,22	1 228 857,06			
н1504У	—	—	635 366,94	1 228 849,97			
н1505У	—	—	635 376,84	1 228 845,42			
н1506У	—	—	635 380,04	1 228 844,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1507У	—	—	635 381,50	1 228 847,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1508У	—	—	635 393,43	1 228 843,54			
н1389У	—	—	635 400,72	1 228 862,15			
н1397У	—	—	635 392,88	1 228 864,93			
н1396У	—	—	635 379,85	1 228 869,23			
н1395У	—	—	635 359,48	1 228 875,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1395У	н1503У	19,44	—	согласовано
н1503У	н1504У	15,44		
н1504У	н1505У	10,90		
н1505У	н1506У	3,41		
н1506У	н1507У	3,91		
н1507У	н1508У	12,69		
н1508У	н1389У	19,99		
н1389У	н1397У	8,32		
н1397У	н1396У	13,72		
н1396У	н1395У	21,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:87 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трёхложинский х, д 77
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 ²	913 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(913,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	871,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:303
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:01:120001:87 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:618 :
 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
591	635 483,84	1 229 040,30	635 483,84	1 229 040,30	—	0,10	—
592	635 410,46	1 229 106,58	635 410,46	1 229 106,58			
593	635 390,57	1 229 111,61	635 390,57	1 229 111,61			
594	635 383,67	1 229 059,33	635 383,67	1 229 059,33			
595	635 382,25	1 229 025,12	635 382,25	1 229 025,12			
591	635 483,84	1 229 040,30	635 483,84	1 229 040,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:618 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
591	592	98,88	—	согласовано
592	593	20,52		
593	594	52,73		
594	595	34,24		
595	591	102,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:618 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 170
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 886 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 886,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 886,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		34:01:120001:618 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:621 :
 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
591	635 483,84	1 229 040,30	635 483,84	1 229 040,30	—	0,10	—
623	635 492,47	1 229 063,72	635 492,47	1 229 063,72			
624	635 492,85	1 229 069,58	635 492,85	1 229 069,58			
625	635 495,78	1 229 079,00	635 495,78	1 229 079,00			
626	635 500,77	1 229 087,54	635 500,77	1 229 087,54			
627	635 507,22	1 229 095,73	635 507,22	1 229 095,73			
596	635 507,56	1 229 104,69	635 507,56	1 229 104,69			
605	635 427,03	1 229 139,89	635 427,03	1 229 139,89			
628	635 428,75	1 229 119,21	635 428,75	1 229 119,21			
629	635 425,89	1 229 104,74	635 425,89	1 229 104,74			
630	635 418,25	1 229 104,36	635 418,25	1 229 104,36			
592	635 410,46	1 229 106,58	635 410,46	1 229 106,58			
591	635 483,84	1 229 040,30	635 483,84	1 229 040,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:621 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
591	623	24,96	—	согласовано
623	624	5,87		
624	625	9,87		
625	626	9,89		
626	627	10,42		
627	596	8,97		

1	2	3	4	5
596	605	87,89	—	согласовано
605	628	20,75		
628	629	14,75		
629	630	7,65		
630	592	8,10		
592	591	98,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:621 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский 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 ²	4 444 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 444,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 444,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:621 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:619 :
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
596	635 507,56	1 229 104,69	635 507,56	1 229 104,69	—	0,10	—
597	635 490,73	1 229 151,70	635 490,73	1 229 151,70			
598	635 486,50	1 229 180,89	635 486,50	1 229 180,89			
599	635 497,53	1 229 215,17	635 497,53	1 229 215,17			
600	635 459,89	1 229 196,28	635 459,89	1 229 196,28			
601	635 425,92	1 229 186,73	635 425,92	1 229 186,73			
602	635 425,46	1 229 173,85	635 425,46	1 229 173,85			
603	635 422,75	1 229 148,95	635 422,75	1 229 148,95			
604	635 427,77	1 229 146,73	635 427,77	1 229 146,73			
605	635 427,03	1 229 139,89	635 427,03	1 229 139,89			
596	635 507,56	1 229 104,69	635 507,56	1 229 104,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:619 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
596	597	49,93	—	согласовано
597	598	29,49		
598	599	36,01		
599	600	42,11		

1	2	3	4	5
600	601	35,29	—	согласовано
601	602	12,89		
602	603	25,05		
603	604	5,49		
604	605	6,88		
605	596	87,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:619 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 169
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 962 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 962,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 962,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:01:120001:619		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:01:120001:620		
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
606	635 530,03	1 229 114,81	635 530,03	1 229 114,81	—	0,10	—
607	635 533,20	1 229 127,09	635 533,20	1 229 127,09			
608	635 526,39	1 229 140,61	635 526,39	1 229 140,61			
609	635 526,65	1 229 152,81	635 526,65	1 229 152,81			
610	635 522,18	1 229 172,05	635 522,18	1 229 172,05			
611	635 526,30	1 229 188,43	635 526,30	1 229 188,43			
612	635 522,65	1 229 197,77	635 522,65	1 229 197,77			
613	635 521,22	1 229 204,90	635 521,22	1 229 204,90			
614	635 525,31	1 229 216,12	635 525,31	1 229 216,12			
615	635 506,07	1 229 219,27	635 506,07	1 229 219,27			
616	635 497,73	1 229 201,94	635 497,73	1 229 201,94			
617	635 496,21	1 229 196,58	635 496,21	1 229 196,58			
618	635 492,97	1 229 176,43	635 492,97	1 229 176,43			
619	635 493,87	1 229 166,05	635 493,87	1 229 166,05			
620	635 500,23	1 229 143,62	635 500,23	1 229 143,62			
621	635 514,96	1 229 105,55	635 514,96	1 229 105,55			
622	635 521,25	1 229 106,11	635 521,25	1 229 106,11			
606	635 530,03	1 229 114,81	635 530,03	1 229 114,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:620 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
606	607	12,68	—	согласовано
607	608	15,14		
608	609	12,20		
609	610	19,75		
610	611	16,89		
611	612	10,03		
612	613	7,27		
613	614	11,94		
614	615	19,50		
615	616	19,23		
616	617	5,57		
617	618	20,41		
618	619	10,42		
619	620	23,31		
620	621	40,82		
621	622	6,31		
622	606	12,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:620 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 171
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 848 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 848,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 34:01:120001:620 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:184 :
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
н543О	—	—	635 394,96	1 229 258,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5440	—	—	635 393,29	1 229 249,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5450	—	—	635 395,91	1 229 236,07			
н5460	—	—	635 404,59	1 229 222,02			
н5470	—	—	635 417,70	1 229 191,03			
н5480	—	—	635 467,00	1 229 207,83			
н5490	—	—	635 447,09	1 229 269,35			
н5500	—	—	635 426,04	1 229 265,73			
н5510	—	—	635 415,56	1 229 263,69			
н5520	—	—	635 407,52	1 229 262,06			
н5530	—	—	635 406,89	1 229 265,35			
н5430	—	—	635 394,96	1 229 258,66			

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

34:01:120001:184

:

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
н5430	н5440	9,06	—	согласовано
н5440	н5450	13,94		
н5450	н5460	16,51		
н5460	н5470	33,65		
н5470	н5480	52,08		
н5480	н5490	64,66		
н5490	н5500	21,36		
н5500	н5510	10,68		
н5510	н5520	8,20		

1	2	3	4	5
н552О	н553О	3,35	—	согласовано
н553О	н543О	13,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:184 :

№ 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, Трехложинский х, 86/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 822 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 822,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 821,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 34:01:120001:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:112 :
 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
н90У	—	—	635 384,07	1 229 335,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н91У	—	—	635 404,53	1 229 345,39			
н92У	—	—	635 389,29	1 229 377,39			
н93У	—	—	635 387,45	1 229 376,53			
н94У	—	—	635 380,37	1 229 388,41			
н95У	—	—	635 375,27	1 229 385,49			
н96У	—	—	635 371,57	1 229 391,10			
н97У	—	—	635 379,86	1 229 395,39			
н98У	—	—	635 370,26	1 229 414,50			
н99У	—	—	635 334,21	1 229 395,28			
н100У	—	—	635 346,69	1 229 372,97			
н101У	—	—	635 358,01	1 229 379,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	635 363,14	1 229 370,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н103У	—	—	635 359,29	1 229 368,48			
н104У	—	—	635 362,20	1 229 363,91			
н105У	—	—	635 366,71	1 229 366,61			
н90У	—	—	635 384,07	1 229 335,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	22,57	—	согласовано
н91У	н92У	35,44		
н92У	н93У	2,03		
н93У	н94У	13,83		
н94У	н95У	5,88		
н95У	н96У	6,72		
н96У	н97У	9,33		
н97У	н98У	21,39		
н98У	н99У	40,85		
н99У	н100У	25,56		
н100У	н101У	13,05		
н101У	н102У	9,96		
н102У	н103У	4,56		
н103У	н104У	5,42		
н104У	н105У	5,26		
н105У	н90У	35,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:112 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский 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 ²	2 209 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 209,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:340
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:01:120001:112 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:626 :
 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
638	635 273,18	1 229 460,42	635 273,18	1 229 460,42	—	0,10	—
639	635 294,35	1 229 476,84	635 294,35	1 229 476,84			
640	635 283,35	1 229 486,61	635 283,35	1 229 486,61			
641	635 272,61	1 229 492,97	635 272,61	1 229 492,97			
642	635 235,62	1 229 501,06	635 235,62	1 229 501,06			
643	635 206,93	1 229 499,68	635 206,93	1 229 499,68			
644	635 172,62	1 229 508,15	635 172,62	1 229 508,15			
645	635 135,16	1 229 499,70	635 135,16	1 229 499,70			
646	635 151,22	1 229 522,03	635 151,22	1 229 522,03			
647	635 095,57	1 229 513,77	635 095,57	1 229 513,77			
648	635 074,56	1 229 501,96	635 074,56	1 229 501,96			
649	635 073,41	1 229 495,47	635 073,41	1 229 495,47			
650	635 104,40	1 229 437,92	635 104,40	1 229 437,92			
651	635 123,73	1 229 433,39	635 123,73	1 229 433,39			
652	635 128,27	1 229 496,42	635 128,27	1 229 496,42			
653	635 214,00	1 229 496,35	635 214,00	1 229 496,35			
654	635 246,54	1 229 495,43	635 246,54	1 229 495,43			
638	635 273,18	1 229 460,42	635 273,18	1 229 460,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
638	639	26,79	—	согласовано

1	2	3	4	5
639	640	14,71	—	согласовано
640	641	12,48		
641	642	37,86		
642	643	28,72		
643	644	35,34		
644	645	38,40		
645	646	27,51		
646	647	56,26		
647	648	24,10		
648	649	6,59		
649	650	65,36		
650	651	19,85		
651	652	63,19		
652	653	85,73		
653	654	32,55		
654	638	43,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:626 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 168/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 987 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 987,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 987,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 34:01:120001:626 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:622 :

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
631	635 235,62	1 229 335,71	635 235,62	1 229 335,71	—	0,10	—
632	635 177,39	1 229 428,36	635 177,39	1 229 428,36			
633	635 147,55	1 229 425,86	635 147,55	1 229 425,86			
634	635 117,72	1 229 423,36	635 117,72	1 229 423,36			
635	635 118,46	1 229 418,25	635 118,46	1 229 418,25			
636	635 145,31	1 229 381,24	635 145,31	1 229 381,24			
637	635 181,47	1 229 347,26	635 181,47	1 229 347,26			
631	635 235,62	1 229 335,71	635 235,62	1 229 335,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:622 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
631	632	109,43	—	согласовано
632	633	29,94		
633	634	29,93		
634	635	5,16		
635	636	45,72		
636	637	49,62		
637	631	55,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:622 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский 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 ²	4 950 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 950,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 950,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для сенокосения и выпаса скота гражданами
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 34:01:120001:622 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:139 :
 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
н289У	—	—	635 126,77	1 229 440,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н290У	—	—	635 160,76	1 229 437,56			
н291У	—	—	635 180,23	1 229 435,56			
н292У	—	—	635 218,50	1 229 434,15			
н293У	—	—	635 232,56	1 229 440,99			
н294У	—	—	635 237,82	1 229 443,38			
н295У	—	—	635 245,24	1 229 456,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	635 237,37	1 229 474,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н297У	—	—	635 218,90	1 229 485,42			
н298У	—	—	635 209,16	1 229 486,16			
н299У	—	—	635 191,59	1 229 490,90			
н300У	—	—	635 129,72	1 229 491,59			
н301У	—	—	635 128,62	1 229 455,44			
н302У	—	—	635 126,77	1 229 455,44			
н289У	—	—	635 126,77	1 229 440,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	34,14	—	согласовано
н290У	н291У	19,57		
н291У	н292У	38,30		
н292У	н293У	15,64		
н293У	н294У	5,78		
н294У	н295У	15,37		
н295У	н296У	19,38		
н296У	н297У	21,43		
н297У	н298У	9,77		
н298У	н299У	18,20		
н299У	н300У	61,87		
н300У	н301У	36,17		
н301У	н302У	1,85		
н302У	н289У	14,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:139 :

№ 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, Трехложинский х, д 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 716 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 716,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 715,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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 34:01:120001:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					34:01:120001:101 _____ :		
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
н21У	—	—	635 294,12	1 228 857,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22У	—	—	635 293,10	1 228 892,46			
н23У	—	—	635 293,98	1 228 892,46			
н24У	—	—	635 294,18	1 228 897,02			
н25У	—	—	635 292,87	1 228 897,02			
н26У	—	—	635 292,40	1 228 908,01			
н27У	—	—	635 276,45	1 228 908,01			
н28У	—	—	635 276,45	1 228 909,02			
н29У	—	—	635 259,44	1 228 909,67			
н30У	—	—	635 259,44	1 228 906,16			
н31У	—	—	635 258,76	1 228 906,18			
н32У	—	—	635 258,76	1 228 889,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	635 259,07	1 228 870,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н21У	—	—	635 294,12	1 228 857,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:101 :

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
н21У	н22У	35,03	—	согласовано
н22У	н23У	0,88		
н23У	н24У	4,56		
н24У	н25У	1,31		
н25У	н26У	11,00		
н26У	н27У	15,95		
н27У	н28У	1,01		
н28У	н29У	17,02		
н29У	н30У	3,51		
н30У	н31У	0,68		
н31У	н32У	16,26		
н32У	н33У	19,47		
н33У	н21У	37,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 540 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:122 :
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
n190У	—	—	635 293,25	1 228 949,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	635 263,70	1 228 949,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н192У	—	—	635 257,08	1 228 949,84			
н193У	—	—	635 258,36	1 228 914,10			
н194У	—	—	635 265,06	1 228 914,12			
н195У	—	—	635 265,35	1 228 917,32			
н196У	—	—	635 276,67	1 228 915,65			
н197У	—	—	635 283,34	1 228 915,22			
н198У	—	—	635 285,05	1 228 915,15			
н199У	—	—	635 285,38	1 228 922,27			
н200У	—	—	635 289,50	1 228 921,99			
н201У	—	—	635 291,51	1 228 924,39			
н202У	—	—	635 291,79	1 228 941,30			
н203У	—	—	635 293,25	1 228 941,46			
н190У	—	—	635 293,25	1 228 949,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:122 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	29,55	—	согласовано
н191У	н192У	6,62		
н192У	н193У	35,76		

1	2	3	4	5
н193У	н194У	6,70	—	согласовано
н194У	н195У	3,21		
н195У	н196У	11,44		
н196У	н197У	6,68		
н197У	н198У	1,71		
н198У	н199У	7,13		
н199У	н200У	4,13		
н200У	н201У	3,13		
н201У	н202У	16,91		
н202У	н203У	1,47		
н203У	н190У	8,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:122 :

№ 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, Трехложинский х, д 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 134 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 134,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 129,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:77 :
 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
н1398У	—	—	635 204,64	1 228 948,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1399У	—	—	635 225,31	1 228 949,88			
н1400У	—	—	635 225,35	1 228 948,84			
н1401У	—	—	635 227,50	1 228 948,48			
н1402У	—	—	635 227,59	1 228 949,02			
н1403У	—	—	635 231,49	1 228 948,48			
н1404У	—	—	635 231,49	1 228 948,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1405У	—	—	635 235,01	1 228 947,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1406У	—	—	635 225,95	1 228 894,87			
н1407У	—	—	635 224,01	1 228 880,16			
н1408У	—	—	635 211,99	1 228 881,10			
н1409У	—	—	635 208,02	1 228 899,82			
н1410У	—	—	635 207,11	1 228 904,99			
н1411У	—	—	635 206,67	1 228 910,69			
н1412У	—	—	635 205,32	1 228 916,94			
н1413У	—	—	635 205,95	1 228 920,72			
н1398У	—	—	635 204,64	1 228 948,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1398У	н1399У	20,70	—	согласовано
н1399У	н1400У	1,04		
н1400У	н1401У	2,18		
н1401У	н1402У	0,55		
н1402У	н1403У	3,94		
н1403У	н1404У	0,45		
н1404У	н1405У	3,53		
н1405У	н1406У	53,74		
н1406У	н1407У	14,84		
н1407У	н1408У	12,06		

1	2	3	4	5
н1408У	н1409У	19,14	—	согласовано
н1409У	н1410У	5,25		
н1410У	н1411У	5,72		
н1411У	н1412У	6,39		
н1412У	н1413У	3,83		
н1413У	н1398У	28,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский 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 ²	1 532 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 532,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 532,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:117 :

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
н135У	—	—	635 300,83	1 229 007,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н136У	—	—	635 301,71	1 228 959,42			
н137У	—	—	635 302,19	1 228 958,78			
н138У	—	—	635 320,46	1 228 958,71			
н139У	—	—	635 320,53	1 228 963,80			
н140У	—	—	635 326,96	1 228 963,57			
н141У	—	—	635 327,83	1 228 978,60			
н142У	—	—	635 332,99	1 228 978,34			
н143У	—	—	635 338,39	1 228 978,23			
н144У	—	—	635 334,41	1 228 970,77			
н145У	—	—	635 339,01	1 228 966,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	635 345,26	1 228 966,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н147У	—	—	635 345,83	1 228 973,12			
н148У	—	—	635 348,83	1 228 975,66			
н149У	—	—	635 348,83	1 228 981,71			
н150У	—	—	635 345,86	1 228 997,51			
н151У	—	—	635 344,30	1 229 001,73			
н152У	—	—	635 340,66	1 229 003,13			
н153У	—	—	635 337,53	1 229 009,60			
н135У	—	—	635 300,83	1 229 007,84			
Вырез 1 из 5							
н154	—	—	635 303,53	1 228 962,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н155	—	—	635 304,03	1 228 962,94			
н156	—	—	635 303,53	1 228 963,44			
н157	—	—	635 303,03	1 228 962,95			
н154	—	—	635 303,53	1 228 962,44			
Вырез 2 из 5							
н158	—	—	635 310,31	1 228 962,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н159	—	—	635 309,82	1 228 962,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160	—	—	635 309,31	1 228 962,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н161	—	—	635 309,81	1 228 961,89			
н158	—	—	635 310,31	1 228 962,39			
Вырез 3 из 5							
н162	—	—	635 316,64	1 228 963,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н163	—	—	635 316,14	1 228 963,78			
н164	—	—	635 315,65	1 228 963,29			
н165	—	—	635 316,14	1 228 962,78			
н162	—	—	635 316,64	1 228 963,28			
Вырез 4 из 5							
н166	—	—	635 322,30	1 228 963,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н167	—	—	635 322,80	1 228 964,34			
н168	—	—	635 322,30	1 228 964,84			
н169	—	—	635 321,80	1 228 964,34			
н166	—	—	635 322,30	1 228 963,84			
Вырез 5 из 5							
н170	—	—	635 341,41	1 228 967,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н171	—	—	635 340,92	1 228 967,63			
н172	—	—	635 340,41	1 228 967,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173	—	—	635 340,91	1 228 966,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н170	—	—	635 341,41	1 228 967,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	48,43	—	согласовано
н136У	н137У	0,80		
н137У	н138У	18,27		
н138У	н139У	5,09		
н139У	н140У	6,43		
н140У	н141У	15,06		
н141У	н142У	5,17		
н142У	н143У	5,40		
н143У	н144У	8,46		
н144У	н145У	6,17		
н145У	н146У	6,27		
н146У	н147У	6,99		
н147У	н148У	3,93		
н148У	н149У	6,05		
н149У	н150У	16,08		
н150У	н151У	4,50		
н151У	н152У	3,90		
н152У	н153У	7,19		
н153У	н135У	36,74		
Вырез 1 из 5				
н154	н155	0,71	—	согласовано
н155	н156	0,71		
н156	н157	0,70		
н157	н154	0,71		
Вырез 2 из 5				
н158	н159	0,70	—	согласовано

1	2	3	4	5
н159	н160	0,71	—	согласовано
н160	н161	0,71		
н161	н158	0,71		
Вырез 3 из 5				
н162	н163	0,71	—	согласовано
н163	н164	0,69		
н164	н165	0,71		
н165	н162	0,71		
Вырез 4 из 5				
н166	н167	0,71	—	согласовано
н167	н168	0,71		
н168	н169	0,71		
н169	н166	0,71		
Вырез 5 из 5				
н170	н171	0,70	—	согласовано
н171	н172	0,71		
н172	н173	0,71		
н173	н170	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:117 :

№ 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, Трехложинский х, д 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 939 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 939,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 938,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:144 :
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
н183У	—	—	635 285,25	1 229 068,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н341У	—	—	635 280,56	1 229 104,98			
н342У	—	—	635 295,63	1 229 107,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	635 309,21	1 229 109,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н344У	—	—	635 317,48	1 229 110,31			
н345У	—	—	635 317,66	1 229 108,86			
н346У	—	—	635 324,39	1 229 109,63			
н347У	—	—	635 324,87	1 229 105,38			
н348У	—	—	635 326,12	1 229 105,55			
н349У	—	—	635 326,00	1 229 106,32			
н350У	—	—	635 337,04	1 229 107,91			
н351У	—	—	635 337,52	1 229 105,07			
н352У	—	—	635 339,14	1 229 104,42			
н353У	—	—	635 340,07	1 229 102,56			
н354У	—	—	635 340,83	1 229 102,94			
н355У	—	—	635 345,59	1 229 094,41			
н356У	—	—	635 347,03	1 229 083,49			
н178У	—	—	635 347,39	1 229 077,82			
н179У	—	—	635 333,69	1 229 075,27			
н180У	—	—	635 325,58	1 229 074,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	635 322,85	1 229 073,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н182У	—	—	635 301,39	1 229 069,88			
н183У	—	—	635 285,25	1 229 068,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:144 :

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
н183У	н341У	36,91	—	согласовано
н341У	н342У	15,29		
н342У	н343У	13,70		
н343У	н344У	8,32		
н344У	н345У	1,46		
н345У	н346У	6,77		
н346У	н347У	4,28		
н347У	н348У	1,26		
н348У	н349У	0,78		
н349У	н350У	11,15		
н350У	н351У	2,88		
н351У	н352У	1,75		
н352У	н353У	2,08		
н353У	н354У	0,85		
н354У	н355У	9,77		
н355У	н356У	11,01		
н356У	н178У	5,68		
н178У	н179У	13,94		
н179У	н180У	8,17		
н180У	н181У	2,77		
н181У	н182У	21,82		
н182У	н183У	16,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:144 :

№ 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, Трехложинский 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 ²	2 192 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 192,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 191,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:01:120001:144 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:01:120001:615		:
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
н323У	—	—	635 265,17	1 229 172,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н340У	—	—	635 300,46	1 229 181,63			
н1276У	—	—	635 305,60	1 229 161,09			
н1277У	—	—	635 304,40	1 229 160,60			
н1278У	—	—	635 308,62	1 229 143,23			
н1279У	—	—	635 306,89	1 229 142,75			
н1280У	—	—	635 307,51	1 229 140,53			
н1281У	—	—	635 303,77	1 229 139,60			
н1282У	—	—	635 276,32	1 229 135,05			
н1283У	—	—	635 273,20	1 229 135,93			
н323У	—	—	635 265,17	1 229 172,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:615 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н340У	36,45	—	согласовано
н340У	н1276У	21,17		
н1276У	н1277У	1,30		
н1277У	н1278У	17,88		
н1278У	н1279У	1,80		
н1279У	н1280У	2,30		
н1280У	н1281У	3,85		
н1281У	н1282У	27,82		
н1282У	н1283У	3,24		
н1283У	н323У	37,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:615 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 463 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 463,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:616
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:143 :
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
н323У	—	—	635 265,17	1 229 172,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н324У	—	—	635 263,85	1 229 179,60			
н325У	—	—	635 257,02	1 229 210,22			
н326У	—	—	635 258,98	1 229 210,91			
н327У	—	—	635 257,75	1 229 216,65			
н328У	—	—	635 256,80	1 229 216,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	635 255,02	1 229 223,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н330У	—	—	635 255,35	1 229 224,30			
н331У	—	—	635 254,02	1 229 229,14			
н332У	—	—	635 250,35	1 229 243,48			
н333У	—	—	635 248,80	1 229 252,18			
н334У	—	—	635 281,34	1 229 259,25			
н335У	—	—	635 288,75	1 229 233,14			
н336У	—	—	635 290,59	1 229 228,95			
н337У	—	—	635 292,55	1 229 228,47			
н338У	—	—	635 295,68	1 229 217,43			
н339У	—	—	635 304,22	1 229 182,45			
н340У	—	—	635 300,46	1 229 181,63			
н323У	—	—	635 265,17	1 229 172,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:143 :

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
н323У	н324У	7,23	—	согласовано
н324У	н325У	31,37		
н325У	н326У	2,08		
н326У	н327У	5,87		
н327У	н328У	0,95		

1	2	3	4	5
н328У	н329У	7,48	—	согласовано
н329У	н330У	0,51		
н330У	н331У	5,02		
н331У	н332У	14,80		
н332У	н333У	8,84		
н333У	н334У	33,30		
н334У	н335У	27,14		
н335У	н336У	4,58		
н336У	н337У	2,02		
н337У	н338У	11,48		
н338У	н339У	36,01		
н339У	н340У	3,85		
н340У	н323У	36,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья

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 34:01:120001:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:162 :
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
н435У	—	—	635 238,67	1 228 998,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н436У	—	—	635 242,13	1 228 966,82			
н437У	—	—	635 243,20	1 228 963,43			
н438У	—	—	635 246,92	1 228 963,18			
н439У	—	—	635 247,92	1 228 962,76			
н440У	—	—	635 259,61	1 228 962,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	635 278,37	1 228 962,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н442У	—	—	635 288,07	1 228 963,03			
н443У	—	—	635 288,87	1 228 969,01			
н444У	—	—	635 287,28	1 228 986,47			
н445У	—	—	635 284,22	1 229 000,96			
н446У	—	—	635 247,93	1 228 999,11			
н435У	—	—	635 238,67	1 228 998,23			
Вырез 1 из 2							
н447	—	—	635 278,88	1 228 963,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н448	—	—	635 278,38	1 228 963,79			
н449	—	—	635 277,88	1 228 963,29			
н450	—	—	635 278,38	1 228 962,79			
н447	—	—	635 278,88	1 228 963,30			
Вырез 2 из 2							
н451	—	—	635 285,07	1 228 964,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н452	—	—	635 284,57	1 228 964,77			
н453	—	—	635 284,07	1 228 964,26			
н454	—	—	635 284,57	1 228 963,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н451	—	—	635 285,07	1 228 964,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:162 **:**

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
н435У	н436У	31,60	—	согласовано
н436У	н437У	3,55		
н437У	н438У	3,73		
н438У	н439У	1,08		
н439У	н440У	11,69		
н440У	н441У	18,76		
н441У	н442У	9,71		
н442У	н443У	6,03		
н443У	н444У	17,53		
н444У	н445У	14,81		
н445У	н446У	36,34		
н446У	н435У	9,30		

Вырез 1 из 2

н447	н448	0,70	—	согласовано
н448	н449	0,71		
н449	н450	0,71		
н450	н447	0,71		

Вырез 2 из 2

н451	н452	0,71	—	согласовано
н452	н453	0,71		
н453	н454	0,70		
н454	н451	0,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:162 **:**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 729 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 729,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 715,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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		34:01:120001:162 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:111 :
 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
н82У	—	—	635 277,70	1 229 035,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н83У	—	—	635 276,68	1 229 035,60			
н84У	—	—	635 255,40	1 229 033,29			
н85У	—	—	635 240,16	1 229 030,81			
н86У	—	—	635 236,21	1 229 030,47			
н87У	—	—	635 232,17	1 229 056,80			
н88У	—	—	635 246,54	1 229 059,53			
н89У	—	—	635 271,14	1 229 064,52			
н82У	—	—	635 277,70	1 229 035,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	1,03	—	согласовано
н83У	н84У	21,41		

1	2	3	4	5
н84У	н85У	15,44	—	согласовано
н85У	н86У	3,96		
н86У	н87У	26,64		
н87У	н88У	14,63		
н88У	н89У	25,10		
н89У	н82У	29,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:111 :

№ 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, Трехложинский х, д 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 135 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 135,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 134,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:272
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:111 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:617 :

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
н126У	—	—	635 263,48	1 229 124,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н127У	—	—	635 259,25	1 229 143,52			
н128У	—	—	635 254,02	1 229 142,47			
н129У	—	—	635 252,05	1 229 150,06			
н130У	—	—	635 218,67	1 229 143,98			
н131У	—	—	635 222,97	1 229 109,60			
н132У	—	—	635 260,09	1 229 117,51			
н133У	—	—	635 258,46	1 229 122,57			
н134У	—	—	635 261,95	1 229 123,67			
н126У	—	—	635 263,48	1 229 124,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:617 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	19,95	—	согласовано
н127У	н128У	5,33		
н128У	н129У	7,84		
н129У	н130У	33,93		
н130У	н131У	34,65		
н131У	н132У	37,95		
н132У	н133У	5,32		
н133У	н134У	3,66		
н134У	н126У	1,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:617 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 102
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 326 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 326,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 325,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья

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 34:01:120001:617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:250 :
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
н861У	—	—	635 212,70	1 229 154,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н862У	—	—	635 255,83	1 229 163,62			
н117У	—	—	635 249,53	1 229 198,61			
н116У	—	—	635 206,67	1 229 191,07			
н863У	—	—	635 207,81	1 229 184,20			
н861У	—	—	635 212,70	1 229 154,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:250 **:**

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
н861У	н862У	44,05	—	согласовано
н862У	н117У	35,55		
н117У	н116У	43,52		
н116У	н863У	6,96		
н863У	н861У	29,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:250 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 586 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 586,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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 34:01:120001:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:37 :
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
н1074У	—	—	635 154,35	1 229 283,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1075У	—	—	635 198,87	1 229 289,76			
н1076У	—	—	635 199,98	1 229 289,85			
н1077У	—	—	635 195,99	1 229 314,28			
н1078У	—	—	635 174,04	1 229 312,71			
н1079У	—	—	635 170,42	1 229 327,92			
н1080У	—	—	635 149,16	1 229 325,22			
н1074У	—	—	635 154,35	1 229 283,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:37 :

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
н1074У	н1075У	44,95	—	согласовано
н1075У	н1076У	1,11		
н1076У	н1077У	24,75		
н1077У	н1078У	22,01		
н1078У	н1079У	15,63		
н1079У	н1080У	21,43		
н1080У	н1074У	41,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:37 :

№ 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, Трехложинский х, д 105/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 525 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 524,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:200 :
 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
н746У	—	—	635 229,73	1 229 000,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н747У	—	—	635 230,38	1 229 000,72			
н748У	—	—	635 227,60	1 229 019,28			
н749У	—	—	635 222,46	1 229 018,63			
н750У	—	—	635 211,29	1 229 016,47			
н751У	—	—	635 202,81	1 229 015,21			
н752У	—	—	635 198,80	1 229 014,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	635 193,62	1 229 013,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н754У	—	—	635 195,58	1 228 997,72			
н755У	—	—	635 194,70	1 228 997,59			
н756У	—	—	635 195,56	1 228 991,86			
н757У	—	—	635 196,94	1 228 992,08			
н758У	—	—	635 221,99	1 228 996,18			
н759У	—	—	635 221,51	1 228 999,42			
н746У	—	—	635 229,73	1 229 000,64			
Вырез 1 из 3							
н760	—	—	635 229,59	1 229 001,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н761	—	—	635 230,09	1 229 001,83			
н762	—	—	635 229,60	1 229 002,32			
н763	—	—	635 229,09	1 229 001,82			
н760	—	—	635 229,59	1 229 001,32			
Вырез 2 из 3							
н764	—	—	635 228,65	1 229 007,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н765	—	—	635 229,15	1 229 008,09			
н766	—	—	635 228,65	1 229 008,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н767	—	—	635 228,15	1 229 008,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н764	—	—	635 228,65	1 229 007,59			

Вырез 3 из 3

н768	—	—	635 227,78	1 229 013,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н769	—	—	635 228,28	1 229 014,43			
н770	—	—	635 227,79	1 229 014,93			
н771	—	—	635 227,28	1 229 014,44			
н768	—	—	635 227,78	1 229 013,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:200 :

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
н746У	н747У	0,65	—	согласовано
н747У	н748У	18,77		
н748У	н749У	5,18		
н749У	н750У	11,38		
н750У	н751У	8,57		
н751У	н752У	4,05		
н752У	н753У	5,26		
н753У	н754У	16,11		
н754У	н755У	0,89		
н755У	н756У	5,79		
н756У	н757У	1,40		
н757У	н758У	25,38		
н758У	н759У	3,28		
н759У	н746У	8,31		

Вырез 1 из 3

1	2	3	4	5
н760	н761	0,71	—	согласовано
н761	н762	0,69		
н762	н763	0,71		
н763	н760	0,71		
Вырез 2 из 3				
н764	н765	0,71	—	согласовано
н765	н766	0,71		
н766	н767	0,70		
н767	н764	0,71		
Вырез 3 из 3				
н768	н769	0,71	—	согласовано
н769	н770	0,70		
н770	н771	0,71		
н771	н768	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:200 :

№ 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, Трехложинский х, 110/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	717,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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 34:01:120001:200 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:251 :
 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
н864У	—	—	635 214,77	1 229 065,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н865У	—	—	635 219,68	1 229 066,39			
н866У	—	—	635 216,73	1 229 083,67			
н644У	—	—	635 216,29	1 229 090,73			
н656У	—	—	635 197,22	1 229 088,85			
н655У	—	—	635 181,99	1 229 087,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	635 186,16	1 229 061,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н868У	—	—	635 192,07	1 229 062,38			
н869У	—	—	635 192,04	1 229 062,68			
н870У	—	—	635 200,94	1 229 063,94			
н864У	—	—	635 214,77	1 229 065,63			
Вырез 1 из 4							
н871	—	—	635 218,40	1 229 070,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н872	—	—	635 217,89	1 229 070,86			
н873	—	—	635 217,40	1 229 070,37			
н874	—	—	635 217,89	1 229 069,86			
н871	—	—	635 218,40	1 229 070,36			
Вырез 2 из 4							
н875	—	—	635 216,93	1 229 076,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н876	—	—	635 216,42	1 229 077,02			
н877	—	—	635 215,92	1 229 076,52			
н878	—	—	635 216,42	1 229 076,02			
н875	—	—	635 216,93	1 229 076,52			
Вырез 3 из 4							
н879	—	—	635 216,10	1 229 082,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н880	—	—	635 216,60	1 229 082,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н881	—	—	635 216,10	1 229 083,31			
н882	—	—	635 215,60	1 229 082,81			
н879	—	—	635 216,10	1 229 082,31			

Вырез 4 из 4

н883	—	—	635 215,57	1 229 089,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н884	—	—	635 215,07	1 229 089,66			
н885	—	—	635 214,57	1 229 089,15			
н886	—	—	635 215,07	1 229 088,66			
н883	—	—	635 215,57	1 229 089,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н864У	н865У	4,97	—	согласовано
н865У	н866У	17,53		
н866У	н644У	7,07		
н644У	н656У	19,16		
н656У	н655У	15,34		
н655У	н867У	25,78		
н867У	н868У	5,96		
н868У	н869У	0,30		
н869У	н870У	8,99		
н870У	н864У	13,93		

Вырез 1 из 4

1	2	3	4	5
н871	н872	0,71	—	согласовано
н872	н873	0,69		
н873	н874	0,71		
н874	н871	0,71		
Вырез 2 из 4				
н875	н876	0,71	—	согласовано
н876	н877	0,71		
н877	н878	0,71		
н878	н875	0,71		
Вырез 3 из 4				
н879	н880	0,71	—	согласовано
н880	н881	0,70		
н881	н882	0,71		
н882	н879	0,71		
Вырез 4 из 4				
н883	н884	0,71	—	согласовано
н884	н885	0,71		
н885	н886	0,70		
н886	н883	0,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:251 :

№ 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, Трехложинский х, д 109/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(851,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:255
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:188 :
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
н644У	—	—	635 216,29	1 229 090,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н645У	—	—	635 214,57	1 229 105,17			
н646У	—	—	635 213,10	1 229 114,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	635 205,80	1 229 113,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н648У	—	—	635 199,44	1 229 112,01			
н649У	—	—	635 195,05	1 229 111,24			
н650У	—	—	635 185,66	1 229 109,91			
н651У	—	—	635 179,87	1 229 108,96			
н652У	—	—	635 176,00	1 229 108,28			
н653У	—	—	635 177,85	1 229 097,29			
н654У	—	—	635 180,16	1 229 097,29			
н655У	—	—	635 181,99	1 229 087,05			
н656У	—	—	635 197,22	1 229 088,85			
н644У	—	—	635 216,29	1 229 090,73			
Вырез 1 из 2							
н657	—	—	635 214,12	1 229 101,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н658	—	—	635 213,61	1 229 102,26			
н659	—	—	635 213,12	1 229 101,76			
н660	—	—	635 213,61	1 229 101,26			
н657	—	—	635 214,12	1 229 101,76			
Вырез 2 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
н661	—	—	635 214,09	1 229 094,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н662	—	—	635 214,59	1 229 095,47			
н663	—	—	635 214,10	1 229 095,96			
н664	—	—	635 213,59	1 229 095,46			
н661	—	—	635 214,09	1 229 094,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н645У	14,54	—	согласовано
н645У	н646У	9,17		
н646У	н647У	7,39		
н647У	н648У	6,44		
н648У	н649У	4,46		
н649У	н650У	9,48		
н650У	н651У	5,87		
н651У	н652У	3,93		
н652У	н653У	11,14		
н653У	н654У	2,31		
н654У	н655У	10,40		
н655У	н656У	15,34		
н656У	н644У	19,16		
Вырез 1 из 2				
н657	н658	0,71	—	согласовано
н658	н659	0,70		
н659	н660	0,70		
н660	н657	0,71		
Вырез 2 из 2				
н661	н662	0,71	—	согласовано

1	2	3	4	5
н662	н663	0,69	—	согласовано
н663	н664	0,71		
н664	н661	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:188 :

№ 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, Трехложинский х, 108/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья и 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 34:01:120001:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:339 :
 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
н651У	—	—	635 179,87	1 229 108,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н650У	—	—	635 185,66	1 229 109,91			
н649У	—	—	635 195,05	1 229 111,24			
н648У	—	—	635 199,44	1 229 112,01			
н647У	—	—	635 205,80	1 229 113,04			
н646У	—	—	635 213,10	1 229 114,22			
н1017У	—	—	635 209,40	1 229 139,50			
н1018У	—	—	635 202,95	1 229 139,14			
н1019У	—	—	635 202,80	1 229 141,47			
н1020У	—	—	635 200,08	1 229 141,41			
н1021У	—	—	635 199,82	1 229 146,03			
н1022У	—	—	635 196,59	1 229 145,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	—	—	635 196,59	1 229 144,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1024У	—	—	635 185,87	1 229 143,11			
н1025У	—	—	635 183,21	1 229 142,06			
н1026У	—	—	635 175,92	1 229 140,54			
н651У	—	—	635 179,87	1 229 108,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н650У	5,87	—	согласовано
н650У	н649У	9,48		
н649У	н648У	4,46		
н648У	н647У	6,44		
н647У	н646У	7,39		
н646У	н1017У	25,55		
н1017У	н1018У	6,46		
н1018У	н1019У	2,33		
н1019У	н1020У	2,72		
н1020У	н1021У	4,63		
н1021У	н1022У	3,24		
н1022У	н1023У	0,98		
н1023У	н1024У	10,85		
н1024У	н1025У	2,86		
н1025У	н1026У	7,45		
н1026У	н651У	31,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:339 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 108/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 035 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:01:120001:339 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:288 :
 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
н918У	—	—	635 178,49	1 229 015,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н919У	—	—	635 174,41	1 229 041,05			
н920У	—	—	635 173,61	1 229 040,94			
н921У	—	—	635 138,25	1 229 033,97			
н922У	—	—	635 117,19	1 229 032,94			
н923У	—	—	635 098,29	1 229 032,04			
н924У	—	—	635 088,95	1 229 030,98			
н925У	—	—	635 090,54	1 229 005,64			
н926У	—	—	635 092,89	1 229 004,77			
н927У	—	—	635 100,68	1 229 005,32			
н928У	—	—	635 140,55	1 229 010,87			
н918У	—	—	635 178,49	1 229 015,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н929	—	—	635 155,59	1 229 034,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н930	—	—	635 155,09	1 229 035,24			
н931	—	—	635 154,59	1 229 034,74			
н932	—	—	635 155,09	1 229 034,24			
н929	—	—	635 155,59	1 229 034,75			

Вырез 2 из 3

н933	—	—	635 156,81	1 229 027,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н934	—	—	635 156,32	1 229 028,32			
н935	—	—	635 155,81	1 229 027,82			
н936	—	—	635 156,31	1 229 027,32			
н933	—	—	635 156,81	1 229 027,83			

Вырез 3 из 3

н937	—	—	635 157,93	1 229 020,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н938	—	—	635 157,43	1 229 021,20			
н939	—	—	635 156,93	1 229 020,70			
н940	—	—	635 157,43	1 229 020,20			
н937	—	—	635 157,93	1 229 020,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:288 :

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
н918У	н919У	26,17	—	согласовано
н919У	н920У	0,81		
н920У	н921У	36,04		
н921У	н922У	21,09		
н922У	н923У	18,92		
н923У	н924У	9,40		
н924У	н925У	25,39		
н925У	н926У	2,51		
н926У	н927У	7,81		
н927У	н928У	40,25		
н928У	н918У	38,19		
Вырез 1 из 3				
н929	н930	0,70	—	согласовано
н930	н931	0,71		
н931	н932	0,71		
н932	н929	0,71		
Вырез 2 из 3				
н933	н934	0,69	—	согласовано
н934	н935	0,71		
н935	н936	0,71		
н936	н933	0,71		
Вырез 3 из 3				
н937	н938	0,71	—	согласовано
н938	н939	0,71		
н939	н940	0,71		
н940	н937	0,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:01:120001:288</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 185 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 185,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 182,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		34:01:120001:288 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					34:01:120001:84 _____ :		
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
н961У	—	—	635 167,27	1 229 089,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н563У	—	—	635 163,51	1 229 115,76			
н1436У	—	—	635 141,86	1 229 113,17			
н561У	—	—	635 118,83	1 229 111,22			
н963У	—	—	635 122,48	1 229 081,87			
н962У	—	—	635 134,34	1 229 083,38			
н961У	—	—	635 167,27	1 229 089,26			
Вырез 1 из 4							
н1437	—	—	635 146,25	1 229 090,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1438	—	—	635 146,74	1 229 091,18			
н1439	—	—	635 146,24	1 229 091,68			
н1440	—	—	635 145,74	1 229 091,19			
н1437	—	—	635 146,25	1 229 090,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 4							
н1441	—	—	635 145,82	1 229 098,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1442	—	—	635 145,33	1 229 098,71			
н1443	—	—	635 144,82	1 229 098,20			
н1444	—	—	635 145,32	1 229 097,71			
н1441	—	—	635 145,82	1 229 098,20			
Вырез 3 из 4							
н1445	—	—	635 144,37	1 229 104,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1446	—	—	635 144,87	1 229 105,49			
н1447	—	—	635 144,38	1 229 105,98			
н1448	—	—	635 143,87	1 229 105,48			
н1445	—	—	635 144,37	1 229 104,98			
Вырез 4 из 4							
н1449	—	—	635 143,50	1 229 112,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1450	—	—	635 142,99	1 229 112,92			
н1451	—	—	635 142,50	1 229 112,41			
н1452	—	—	635 142,99	1 229 111,92			
н1449	—	—	635 143,50	1 229 112,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:84 **:**

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
н961У	н563У	26,77	—	согласовано
н563У	н1436У	21,80		
н1436У	н561У	23,11		
н561У	н963У	29,58		
н963У	н962У	11,96		
н962У	н961У	33,45		
Вырез 1 из 4				
н1437	н1438	0,70	—	согласовано
н1438	н1439	0,71		
н1439	н1440	0,70		
н1440	н1437	0,72		
Вырез 2 из 4				
н1441	н1442	0,71	—	согласовано
н1442	н1443	0,72		
н1443	н1444	0,70		
н1444	н1441	0,70		
Вырез 3 из 4				
н1445	н1446	0,71	—	согласовано
н1446	н1447	0,69		
н1447	н1448	0,71		
н1448	н1445	0,71		
Вырез 4 из 4				
н1449	н1450	0,72	—	согласовано
н1450	н1451	0,71		
н1451	н1452	0,69		
н1452	н1449	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:84 **:**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, д 122
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 ²	1 271 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 271,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 270,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:01:120001:84 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:197 :
 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
н564У	—	—	635 159,53	1 229 143,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н717У	—	—	635 155,33	1 229 173,42			
н718У	—	—	635 119,82	1 229 168,39			
н719У	—	—	635 118,40	1 229 167,93			
н720У	—	—	635 119,28	1 229 161,73			
н721У	—	—	635 120,61	1 229 161,73			
н722У	—	—	635 121,62	1 229 155,73			
н723У	—	—	635 106,57	1 229 154,48			
н567У	—	—	635 106,88	1 229 138,49			
н724У	—	—	635 124,05	1 229 138,86			
н565У	—	—	635 137,37	1 229 139,56			
н564У	—	—	635 159,53	1 229 143,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н725	—	—	635 136,59	1 229 147,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н726	—	—	635 136,09	1 229 147,67			
н727	—	—	635 135,59	1 229 147,17			
н728	—	—	635 136,09	1 229 146,67			
н725	—	—	635 136,59	1 229 147,18			

Вырез 2 из 2

н729	—	—	635 138,08	1 229 140,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н730	—	—	635 137,59	1 229 140,75			
н731	—	—	635 137,08	1 229 140,26			
н732	—	—	635 137,58	1 229 139,75			
н729	—	—	635 138,08	1 229 140,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н717У	29,93	—	согласовано
н717У	н718У	35,86		
н718У	н719У	1,49		
н719У	н720У	6,26		
н720У	н721У	1,33		
н721У	н722У	6,08		
н722У	н723У	15,10		
н723У	н567У	15,99		
н567У	н724У	17,17		

1	2	3	4	5
н724У	н565У	13,34	—	согласовано
н565У	н564У	22,56		
Вырез 1 из 2				
н725	н726	0,70	—	согласовано
н726	н727	0,71		
н727	н728	0,71		
н728	н725	0,71		
Вырез 2 из 2				
н729	н730	0,70	—	согласовано
н730	н731	0,71		
н731	н732	0,71		
н732	н729	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:197 :

№ 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, Трехложинский х, №124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 366 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 366,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 366,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:186 :
 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
н560У	—	—	635 116,09	1 229 111,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н561У	—	—	635 118,83	1 229 111,22			
н562У	—	—	635 143,57	1 229 113,37			
н563У	—	—	635 163,51	1 229 115,76			
н564У	—	—	635 159,53	1 229 143,79			
н565У	—	—	635 137,37	1 229 139,56			
н566У	—	—	635 125,82	1 229 138,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	635 106,88	1 229 138,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н568У	—	—	635 099,87	1 229 137,84			
н569У	—	—	635 099,33	1 229 114,25			
н570У	—	—	635 115,26	1 229 114,81			
н560У	—	—	635 116,09	1 229 111,22			
Вырез 1 из 3							
н571	—	—	635 142,28	1 229 119,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н572	—	—	635 141,78	1 229 120,01			
н573	—	—	635 141,28	1 229 119,50			
н574	—	—	635 141,78	1 229 119,01			
н571	—	—	635 142,28	1 229 119,50			
Вырез 2 из 3							
н575	—	—	635 140,60	1 229 126,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н576	—	—	635 140,11	1 229 127,01			
н577	—	—	635 139,60	1 229 126,51			
н578	—	—	635 140,10	1 229 126,01			
н575	—	—	635 140,60	1 229 126,52			
Вырез 3 из 3							
н579	—	—	635 139,26	1 229 133,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н580	—	—	635 138,75	1 229 134,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н581	—	—	635 138,26	1 229 133,52			
н582	—	—	635 138,75	1 229 133,01			
н579	—	—	635 139,26	1 229 133,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н561У	2,74	—	согласовано
н561У	н562У	24,83		
н562У	н563У	20,08		
н563У	н564У	28,31		
н564У	н565У	22,56		
н565У	н566У	11,57		
н566У	н567У	18,95		
н567У	н568У	7,04		
н568У	н569У	23,60		
н569У	н570У	15,94		
н570У	н560У	3,68		
Вырез 1 из 3				
н571	н572	0,71	—	согласовано
н572	н573	0,71		
н573	н574	0,70		
н574	н571	0,70		
Вырез 2 из 3				
н575	н576	0,69	—	согласовано
н576	н577	0,71		
н577	н578	0,71		
н578	н575	0,71		
Вырез 3 из 3				

1	2	3	4	5
н579	н580	0,71	—	согласовано
н580	н581	0,69		
н581	н582	0,71		
н582	н579	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:186 :

№ 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, Трехложинский х, 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 641 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 641,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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 34:01:120001:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:307 :
 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
н403У	—	—	635 131,65	1 229 321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н985У	—	—	635 125,80	1 229 366,61			
н986У	—	—	635 095,15	1 229 362,53			
н987У	—	—	635 096,78	1 229 347,47			
н988У	—	—	635 091,50	1 229 346,97			
н989У	—	—	635 092,16	1 229 340,01			
н990У	—	—	635 088,27	1 229 333,65			
н401У	—	—	635 090,09	1 229 314,80			
н402У	—	—	635 115,21	1 229 318,69			
н403У	—	—	635 131,65	1 229 321,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:307 :

Обозначение части границ		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
н403У	н985У	45,72	—	согласовано
н985У	н986У	30,92		
н986У	н987У	15,15		
н987У	н988У	5,30		
н988У	н989У	6,99		
н989У	н990У	7,46		
н990У	н401У	18,94		
н401У	н402У	25,42		
н402У	н403У	16,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:307 :

№ 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	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 128/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 717 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 717,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 713,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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	—

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 34:01:120001:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:155 :
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
н393У	—	—	635 141,52	1 229 300,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н394У	—	—	635 111,26	1 229 295,67			
н395У	—	—	635 102,04	1 229 294,47			
н396У	—	—	635 094,10	1 229 293,04			
н397У	—	—	635 089,35	1 229 292,17			
н398У	—	—	635 086,64	1 229 292,17			
н399У	—	—	635 083,23	1 229 291,97			
н400У	—	—	635 081,51	1 229 314,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	635 090,09	1 229 314,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н402У	—	—	635 115,21	1 229 318,69			
н403У	—	—	635 131,65	1 229 321,27			
н404У	—	—	635 139,06	1 229 322,32			
н393У	—	—	635 141,52	1 229 300,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н394У	30,68	—	согласовано
н394У	н395У	9,30		
н395У	н396У	8,07		
н396У	н397У	4,83		
н397У	н398У	2,71		
н398У	н399У	3,42		
н399У	н400У	22,43		
н400У	н401У	8,59		
н401У	н402У	25,42		
н402У	н403У	16,64		
н403У	н404У	7,48		
н404У	н393У	21,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:155 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 128/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 292 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 292,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	256
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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		34:01:120001:155 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:196 :
 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
н711У	—	—	635 136,04	1 229 299,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н712У	—	—	635 138,38	1 229 280,99			
н713У	—	—	635 120,92	1 229 278,81			
н714У	—	—	635 100,84	1 229 275,80			
н715У	—	—	635 093,51	1 229 274,91			
н716У	—	—	635 089,14	1 229 274,40			
н398У	—	—	635 086,64	1 229 292,17			
н397У	—	—	635 089,35	1 229 292,17			
н396У	—	—	635 094,10	1 229 293,04			
н395У	—	—	635 102,04	1 229 294,47			
н394У	—	—	635 111,26	1 229 295,67			
н711У	—	—	635 136,04	1 229 299,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:196 :

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
н711У	н712У	18,90	—	согласовано
н712У	н713У	17,60		
н713У	н714У	20,30		
н714У	н715У	7,38		
н715У	н716У	4,40		
н716У	н398У	17,94		
н398У	н397У	2,71		
н397У	н396У	4,83		
н396У	н395У	8,07		
н395У	н394У	9,30		
н394У	н711У	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:196 :

№ 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, Трехложинский х, 127/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(909,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	906,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилье и ведение 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 34:01:120001:196 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:142 :
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
н314У	—	—	635 145,01	1 229 233,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н315У	—	—	635 127,74	1 229 231,13			
н316У	—	—	635 094,45	1 229 226,70			
н317У	—	—	635 096,08	1 229 205,97			
н318У	—	—	635 096,68	1 229 202,68			
н319У	—	—	635 100,89	1 229 203,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	635 100,76	1 229 205,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н321У	—	—	635 119,07	1 229 208,76			
н322У	—	—	635 148,64	1 229 212,12			
н314У	—	—	635 145,01	1 229 233,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н315У	17,49	—	согласовано
н315У	н316У	33,58		
н316У	н317У	20,79		
н317У	н318У	3,34		
н318У	н319У	4,29		
н319У	н320У	2,39		
н320У	н321У	18,54		
н321У	н322У	29,76		
н322У	н314У	22,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:142 :

№ 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, Трехложинский х, д 126/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 123 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 123,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 109,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:53 :
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
н712У	—	—	635 138,38	1 229 280,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1206У	—	—	635 141,02	1 229 260,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1207У	—	—	635 092,25	1 229 251,02			
н716У	—	—	635 089,14	1 229 274,40			
н714У	—	—	635 100,84	1 229 275,80			
н713У	—	—	635 120,92	1 229 278,81			
н712У	—	—	635 138,38	1 229 280,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:53 :

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
н712У	н1206У	20,85	—	согласовано
н1206У	н1207У	49,65		
н1207У	н716У	23,59		
н716У	н714У	11,78		
н714У	н713У	20,30		
н713У	н712У	17,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трёхложинский х, д 127/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 103 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 102,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:289 :
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
н797У	—	—	635 034,66	1 228 586,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	—	—	635 042,73	1 228 585,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н941У	—	—	635 049,50	1 228 585,74			
н916У	—	—	635 058,56	1 228 592,73			
н915У	—	—	635 053,98	1 228 601,17			
н914У	—	—	635 050,27	1 228 606,56			
н913У	—	—	635 042,82	1 228 619,44			
н912У	—	—	635 044,89	1 228 620,84			
н911У	—	—	635 039,61	1 228 629,52			
н910У	—	—	635 045,41	1 228 630,80			
н909У	—	—	635 039,86	1 228 639,37			
н942У	—	—	635 030,64	1 228 649,99			
н943У	—	—	634 997,96	1 228 630,96			
н782У	—	—	635 003,89	1 228 618,34			
н781У	—	—	635 003,69	1 228 616,24			
н801У	—	—	635 013,58	1 228 605,49			
н800У	—	—	635 014,76	1 228 606,34			
н799У	—	—	635 024,82	1 228 592,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	635 030,24	1 228 587,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н797У	—	—	635 034,66	1 228 586,89			
Вырез 1 из 4							
н944	—	—	635 054,72	1 228 599,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н945	—	—	635 054,22	1 228 600,02			
н946	—	—	635 053,72	1 228 599,51			
н947	—	—	635 054,23	1 228 599,02			
н944	—	—	635 054,72	1 228 599,51			
Вырез 2 из 4							
н948	—	—	635 038,59	1 228 632,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н949	—	—	635 039,09	1 228 633,35			
н950	—	—	635 038,59	1 228 633,84			
н951	—	—	635 038,09	1 228 633,34			
н948	—	—	635 038,59	1 228 632,84			
Вырез 3 из 4							
н952	—	—	635 034,74	1 228 639,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н953	—	—	635 034,25	1 228 639,90			
н954	—	—	635 033,74	1 228 639,41			
н955	—	—	635 034,24	1 228 638,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н952	—	—	635 034,74	1 228 639,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 4 из 4							
н956	—	—	635 029,78	1 228 644,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н957	—	—	635 030,28	1 228 645,45			
н958	—	—	635 029,79	1 228 645,94			
н959	—	—	635 029,28	1 228 645,44			
н956	—	—	635 029,78	1 228 644,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н797У	н796У	8,27	—	согласовано
н796У	н941У	6,80		
н941У	н916У	11,44		
н916У	н915У	9,60		
н915У	н914У	6,54		
н914У	н913У	14,88		
н913У	н912У	2,50		
н912У	н911У	10,16		
н911У	н910У	5,94		
н910У	н909У	10,21		
н909У	н942У	14,06		
н942У	н943У	37,82		
н943У	н782У	13,94		
н782У	н781У	2,11		
н781У	н801У	14,61		
н801У	н800У	1,45		
н800У	н799У	17,09		

1	2	3	4	5
н799У	н798У	7,57	—	согласовано
н798У	н797У	4,43		
Вырез 1 из 4				
н944	н945	0,71	—	согласовано
н945	н946	0,71		
н946	н947	0,71		
н947	н944	0,69		
Вырез 2 из 4				
н948	н949	0,71	—	согласовано
н949	н950	0,70		
н950	н951	0,71		
н951	н948	0,71		
Вырез 3 из 4				
н952	н953	0,70	—	согласовано
н953	н954	0,71		
н954	н955	0,71		
н955	н952	0,71		
Вырез 4 из 4				
н956	н957	0,71	—	согласовано
н957	н958	0,69		
н958	н959	0,71		
н959	н956	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:289 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский 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 ²	2 111 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 111,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 111,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилья и 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 34:01:120001:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:26 :
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
н905У	—	—	635 081,68	1 228 581,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	635 089,79	1 228 584,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н669У	—	—	635 098,53	1 228 591,73			
н667У	—	—	635 082,14	1 228 610,61			
н391У	—	—	635 057,99	1 228 634,33			
н907У	—	—	635 054,47	1 228 633,24			
н908У	—	—	635 046,22	1 228 643,49			
н909У	—	—	635 039,86	1 228 639,37			
н910У	—	—	635 045,41	1 228 630,80			
н911У	—	—	635 039,61	1 228 629,52			
н912У	—	—	635 044,89	1 228 620,84			
н913У	—	—	635 042,82	1 228 619,44			
н914У	—	—	635 050,27	1 228 606,56			
н915У	—	—	635 053,98	1 228 601,17			
н916У	—	—	635 058,56	1 228 592,73			
н917У	—	—	635 069,09	1 228 580,30			
н905У	—	—	635 081,68	1 228 581,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:26 :

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

1	2	3	4	5
н905У	н906У	8,66	—	согласовано
н906У	н669У	11,41		
н669У	н667У	25,00		
н667У	н391У	33,85		
н391У	н907У	3,68		
н907У	н908У	13,16		
н908У	н909У	7,58		
н909У	н910У	10,21		
н910У	н911У	5,94		
н911У	н912У	10,16		
н912У	н913У	2,50		
н913У	н914У	14,88		
н914У	н915У	6,54		
н915У	н916У	9,60		
н916У	н917У	16,29		
н917У	н905У	12,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:26 :

№ 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, Трехложинский х, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 679 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 679,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:120001:217
9.	Сведения о земельных участках (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>34:01:120001:26</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:137 :
 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
67	634 788,54	1 227 962,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	634 792,61	1 227 971,98	—	—			
69	634 775,09	1 227 988,89	—	—			
70	634 766,57	1 227 984,69	—	—			
71	634 756,70	1 227 997,15	—	—			
72	634 727,65	1 227 974,79	—	—			
73	634 755,22	1 227 937,55	—	—			
н279У	—	—	634 794,45	1 227 961,94			
н280У	—	—	634 797,79	1 227 966,77			
н281У	—	—	634 774,64	1 227 993,10			
н282У	—	—	634 763,44	1 227 983,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	634 761,31	1 227 985,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н284У	—	—	634 732,58	1 227 966,19			
н285У	—	—	634 752,79	1 227 937,30			
н286У	—	—	634 754,66	1 227 934,64			
н287У	—	—	634 759,84	1 227 938,60			
н288У	—	—	634 763,92	1 227 935,28			
67	634 788,54	1 227 962,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:137 :

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
н279У	н280У	5,87	—	согласовано
н280У	н281У	35,06		
н281У	н282У	14,46		
н282У	н283У	2,68		
н283У	н284У	34,66		
н284У	н285У	35,26		
н285У	н286У	3,25		
н286У	н287У	6,52		
н287У	н288У	5,26		
н288У	н279У	40,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:137 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 050 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 050,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:596
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		34:01:120001:137 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:171 :
 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	635 252,25	1 227 666,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	635 260,95	1 227 684,88	—	—			
124	635 196,22	1 227 716,32	—	—			
125	635 187,49	1 227 698,21	—	—			
н471У	—	—	635 249,98	1 227 663,67			
н472У	—	—	635 258,68	1 227 681,62			
н473У	—	—	635 193,95	1 227 713,06			
н474У	—	—	635 185,24	1 227 694,95			
122	635 252,25	1 227 666,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	19,95	—	согласовано
н472У	н473У	71,96		

1	2	3	4	5
н473У	н474У	20,10	—	согласовано
н474У	н471У	71,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 143/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 440 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:299
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 34:01:120001:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:331 :
 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
338	635 268,18	1 227 681,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	635 274,29	1 227 693,62	—	—			
340	635 202,23	1 227 728,53	—	—			
124	635 196,22	1 227 716,32	—	—			
н1014У	—	—	635 265,94	1 227 678,16			
н1015У	—	—	635 272,02	1 227 690,36			
н1016У	—	—	635 199,96	1 227 725,27			
н473У	—	—	635 193,95	1 227 713,06			
338	635 268,18	1 227 681,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014У	н1015У	13,63	—	согласовано
н1015У	н1016У	80,07		

1	2	3	4	5
н1016У	н473У	13,61	—	согласовано
н473У	н1014У	80,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:331 :

№ 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	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 143/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 090 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 090,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:599
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения складских объектов
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 34:01:120001:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:94 :
 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
272	634 839,37	1 228 028,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
778	634 831,15	1 228 017,00	—	—		0,30	
779	634 837,52	1 228 012,79	—	—			
780	634 833,53	1 228 007,67	—	—			
781	634 831,02	1 228 009,58	—	—			
782	634 824,99	1 228 002,33	—	—			
783	634 820,96	1 227 995,50	—	—			
784	634 813,66	1 227 979,94	—	—			
785	634 819,14	1 227 967,76	—	—			
786	634 860,61	1 227 980,28	—	—			
275	634 861,62	1 227 983,23	—	—			
274	634 856,15	1 227 987,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
273	634 869,45	1 228 000,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н840У	—	—	634 837,01	1 228 020,90			
н1563У	—	—	634 829,60	1 228 009,60			
н1564У	—	—	634 835,16	1 228 005,07			
н1565У	—	—	634 831,17	1 227 999,95			
н1566У	—	—	634 828,66	1 228 001,86			
н1567У	—	—	634 822,63	1 227 994,61			
н1568У	—	—	634 817,25	1 227 987,59			
н1569У	—	—	634 811,63	1 227 974,92			
н1570У	—	—	634 818,25	1 227 961,15			
н1571У	—	—	634 858,25	1 227 972,56			
н843У	—	—	634 859,85	1 227 976,65			
н842У	—	—	634 855,48	1 227 980,45			
н841У	—	—	634 867,67	1 227 992,47			
272	634 839,37	1 228 028,62	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:94 :

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
н840У	н1563У	13,51	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1563У	н1564У	7,17	—	согласовано
н1564У	н1565У	6,49		
н1565У	н1566У	3,15		
н1566У	н1567У	9,43		
н1567У	н1568У	8,84		
н1568У	н1569У	13,86		
н1569У	н1570У	15,28		
н1570У	н1571У	41,60		
н1571У	н843У	4,39		
н843У	н842У	5,79		
н842У	н841У	17,12		
н841У	н840У	41,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:94 :

№ 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, Трехложинский х, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 775 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 775,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:263

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 34:01:120001:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:332 :

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
339	635 274,29	1 227 693,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	635 281,39	1 227 707,55	—	—			
337	635 208,92	1 227 742,67	—	—			
340	635 202,23	1 227 728,53	—	—			
н1015У	—	—	635 272,02	1 227 690,36			
н1010У	—	—	635 279,15	1 227 704,28			
н1013У	—	—	635 206,65	1 227 739,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	—	—	635 199,96	1 227 725,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	635 274,29	1 227 693,62	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1010У	15,64	—	согласовано
н1010У	н1013У	80,56		
н1013У	н1016У	15,64		
н1016У	н1015У	80,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 143/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 256 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 256,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 256,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:600
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения складских объектов
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 34:01:120001:332 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:330 :

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
334	635 281,39	1 227 707,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	635 290,46	1 227 725,67	—	—			
336	635 217,57	1 227 760,36	—	—			
337	635 208,92	1 227 742,67	—	—			
н1010У	—	—	635 279,15	1 227 704,28			
н1011У	—	—	635 288,18	1 227 722,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	—	—	635 215,41	1 227 757,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1013У	—	—	635 206,65	1 227 739,41			
334	635 281,39	1 227 707,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010У	н1011У	20,25	—	согласовано
н1011У	н1012У	80,60		
н1012У	н1013У	19,70		
н1013У	н1010У	80,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:330 :

№ 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	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 143/6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 610 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 610,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:598
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения складских объектов
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 34:01:120001:330 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:209 :

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
251	634 942,48	1 227 981,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
252	634 960,62	1 228 007,72	—	—			
253	634 948,32	1 228 035,66	—	—			
254	634 936,44	1 228 044,54	—	—			
255	634 936,47	1 228 041,11	—	—			
256	634 935,16	1 228 030,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
257	634 930,88	1 228 022,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
258	634 929,88	1 228 025,21	—	—			
259	634 906,75	1 228 009,57	—	—			
260	634 900,13	1 228 014,30	—	—			
261	634 914,07	1 228 029,17	—	—			
262	634 908,03	1 228 031,87	—	—			
263	634 897,43	1 228 029,80	—	—			
264	634 895,24	1 228 029,58	—	—			
265	634 886,90	1 228 033,36	—	—			
266	634 888,97	1 228 037,78	—	—			
267	634 879,50	1 228 042,19	—	—			
268	634 882,59	1 228 048,25	—	—			
269	634 866,16	1 228 062,79	—	—			
270	634 861,39	1 228 064,85	—	—			
271	634 834,14	1 228 033,60	—	—			
272	634 839,37	1 228 028,62	—	—			
273	634 869,45	1 228 000,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
274	634 856,15	1 227 987,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
275	634 861,62	1 227 983,23	—	—			
276	634 868,85	1 227 978,82	—	—			
277	634 913,05	1 227 987,67	—	—			
н819У	—	—	634 939,08	1 227 976,04		0,10	
н820У	—	—	634 956,11	1 228 001,16			
н821У	—	—	634 946,24	1 228 027,14			
н822У	—	—	634 936,22	1 228 041,40			
н823У	—	—	634 933,80	1 228 031,34			
н824У	—	—	634 929,99	1 228 019,84			
н825У	—	—	634 928,76	1 228 022,46			
н826У	—	—	634 908,16	1 228 003,29			
н827У	—	—	634 901,91	1 228 010,84			
н828У	—	—	634 912,21	1 228 020,30			
н829У	—	—	634 910,69	1 228 020,61			
н830У	—	—	634 907,22	1 228 022,55			
н831У	—	—	634 895,43	1 228 021,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	634 892,88	1 228 021,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н833У	—	—	634 884,70	1 228 024,94			
н834У	—	—	634 886,79	1 228 030,03			
н835У	—	—	634 877,14	1 228 034,47			
н836У	—	—	634 881,24	1 228 040,35			
н837У	—	—	634 864,57	1 228 055,43			
н838У	—	—	634 857,25	1 228 057,74			
н839У	—	—	634 831,00	1 228 027,15			
н840У	—	—	634 837,01	1 228 020,90			
н841У	—	—	634 867,67	1 227 992,47			
н842У	—	—	634 855,48	1 227 980,45			
н843У	—	—	634 859,85	1 227 976,65			
н844У	—	—	634 870,05	1 227 972,78			
н845У	—	—	634 910,69	1 227 979,95			
251	634 942,48	1 227 981,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н820У	30,35	—	согласовано

1	2	3	4	5
н820У	н821У	27,79	—	согласовано
н821У	н822У	17,43		
н822У	н823У	10,35		
н823У	н824У	12,11		
н824У	н825У	2,89		
н825У	н826У	28,14		
н826У	н827У	9,80		
н827У	н828У	13,99		
н828У	н829У	1,55		
н829У	н830У	3,98		
н830У	н831У	11,84		
н831У	н832У	2,58		
н832У	н833У	8,74		
н833У	н834У	5,50		
н834У	н835У	10,62		
н835У	н836У	7,17		
н836У	н837У	22,48		
н837У	н838У	7,68		
н838У	н839У	40,31		
н839У	н840У	8,67		
н840У	н841У	41,81		
н841У	н842У	17,12		
н842У	н843У	5,79		
н843У	н844У	10,91		
н844У	н845У	41,27		
н845У	н819У	28,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:209 :

№ 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, Трехложинский х, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 500 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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		34:01:120001:209 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:210 :
 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
257	634 930,88	1 228 022,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
256	634 935,16	1 228 030,43	—	—			
278	634 935,41	1 228 036,50	—	—			
279	634 934,23	1 228 041,85	—	—			
280	634 931,35	1 228 045,60	—	—			
281	634 925,73	1 228 048,26	—	—			
282	634 924,23	1 228 045,80	—	—			
283	634 920,55	1 228 047,98	—	—			
284	634 919,35	1 228 045,76	—	—			
285	634 897,89	1 228 056,91	—	—			
266	634 888,97	1 228 037,78	—	—		0,20	
265	634 886,90	1 228 033,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
264	634 895,24	1 228 029,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
263	634 897,43	1 228 029,80	—	—			
262	634 908,03	1 228 031,87	—	—			
261	634 914,07	1 228 029,17	—	—			
260	634 900,13	1 228 014,30	—	—			
259	634 906,75	1 228 009,57	—	—			
258	634 929,88	1 228 025,21	—	—			
н824У	—	—	634 929,99	1 228 019,84		0,10	
н823У	—	—	634 933,80	1 228 031,34			
н846У	—	—	634 934,43	1 228 035,24			
н847У	—	—	634 932,97	1 228 038,67			
н848У	—	—	634 924,69	1 228 042,73			
н849У	—	—	634 923,10	1 228 040,33			
н850У	—	—	634 919,07	1 228 041,88			
н851У	—	—	634 918,05	1 228 039,62			
н852У	—	—	634 895,56	1 228 049,78			
н834У	—	—	634 886,79	1 228 030,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	634 884,70	1 228 024,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н832У	—	—	634 892,88	1 228 021,86			
н831У	—	—	634 895,43	1 228 021,50			
н830У	—	—	634 907,22	1 228 022,55			
н829У	—	—	634 910,69	1 228 020,61			
н828У	—	—	634 912,21	1 228 020,30			
н827У	—	—	634 901,91	1 228 010,84			
н826У	—	—	634 908,16	1 228 003,29			
н825У	—	—	634 928,76	1 228 022,46			
257	634 930,88	1 228 022,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н823У	12,11	—	согласовано
н823У	н846У	3,95		
н846У	н847У	3,73		
н847У	н848У	9,22		
н848У	н849У	2,88		
н849У	н850У	4,32		
н850У	н851У	2,48		
н851У	н852У	24,68		
н852У	н834У	21,61		
н834У	н833У	5,50		

1	2	3	4	5
н833У	н832У	8,74	—	согласовано
н832У	н831У	2,58		
н831У	н830У	11,84		
н830У	н829У	3,98		
н829У	н828У	1,55		
н828У	н827У	13,99		
н827У	н826У	9,80		
н826У	н825У	28,14		
н825У	н824У	2,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:210 :

№ 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, Трехложинский х, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 171 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 171,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 171,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 34:01:120001:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:601 :
 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
526	634 934,01	1 228 067,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	634 934,12	1 228 068,54	—	—			
528	634 933,11	1 228 068,66	—	—			
529	634 934,50	1 228 080,13	—	—			
530	634 940,92	1 228 079,64	—	—			
531	634 941,66	1 228 089,33	—	—			
532	634 938,45	1 228 092,07	—	—			
533	634 940,33	1 228 115,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
534	634 947,25	1 228 144,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	634 929,77	1 228 156,27	—	—			
536	634 909,44	1 228 122,39	—	—			
537	634 897,26	1 228 102,11	—	—			
538	634 887,64	1 228 085,03	—	—			
539	634 918,10	1 228 069,66	—	—			
540	634 932,78	1 228 066,43	—	—			
541	634 932,95	1 228 067,57	—	—			
н1222У	—	—	634 932,49	1 228 059,76			
н1223У	—	—	634 933,07	1 228 061,24			
н1224У	—	—	634 931,68	1 228 061,78			
н1225У	—	—	634 933,65	1 228 072,33			
н1226У	—	—	634 939,67	1 228 071,77			
н1227У	—	—	634 940,41	1 228 081,46			
н1228У	—	—	634 936,41	1 228 084,87			
н1229У	—	—	634 939,08	1 228 107,82			
н1230У	—	—	634 946,73	1 228 136,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1231У	—	—	634 928,52	1 228 148,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1232У	—	—	634 908,73	1 228 115,42			
н1233У	—	—	634 896,01	1 228 094,24			
н1234У	—	—	634 886,39	1 228 077,16			
н1235У	—	—	634 916,47	1 228 062,05			
н1236У	—	—	634 930,88	1 228 058,80			
н1237У	—	—	634 931,27	1 228 060,21			
526	634 934,01	1 228 067,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:601 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1222У	н1223У	1,59	—	согласовано
н1223У	н1224У	1,49		
н1224У	н1225У	10,73		
н1225У	н1226У	6,05		
н1226У	н1227У	9,72		
н1227У	н1228У	5,26		
н1228У	н1229У	23,10		
н1229У	н1230У	29,83		
н1230У	н1231У	21,67		
н1231У	н1232У	38,46		
н1232У	н1233У	24,71		
н1233У	н1234У	19,60		
н1234У	н1235У	33,66		
н1235У	н1236У	14,77		

1	2	3	4	5
н1236У	н1237У	1,46	—	согласовано
н1237У	н1222У	1,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	2 871,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:602 :
 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
536	634 909,44	1 228 122,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	634 929,77	1 228 156,27	—	—			
542	634 922,78	1 228 160,89	—	—			
543	634 901,82	1 228 174,35	—	—			
544	634 892,90	1 228 161,06	—	—			
545	634 839,18	1 228 192,82	—	—			
546	634 840,48	1 228 165,28	—	—			
н1232У	—	—	634 908,73	1 228 115,42			
н1231У	—	—	634 928,52	1 228 148,40			
н1238У	—	—	634 921,53	1 228 153,02			
н1239У	—	—	634 900,57	1 228 166,48			
н1240У	—	—	634 891,65	1 228 153,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1241У	—	—	634 840,49	1 228 183,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1242У	—	—	634 841,14	1 228 153,24			
536	634 909,44	1 228 122,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1232У	н1231У	38,46	—	согласовано
н1231У	н1238У	8,38		
н1238У	н1239У	24,91		
н1239У	н1240У	16,01		
н1240У	н1241У	59,42		
н1241У	н1242У	30,19		
н1242У	н1232У	77,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 7 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 639 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 639,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:104 :

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
15	634 950,82	1 228 245,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
16	634 949,64	1 228 247,48	—	—			
17	634 946,97	1 228 248,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	634 925,98	1 228 265,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
19	634 915,84	1 228 254,36	—	—			
20	634 901,48	1 228 266,66	—	—			
21	634 888,95	1 228 254,78	—	—			
22	634 885,98	1 228 257,64	—	—			
23	634 866,29	1 228 239,36	—	—			
24	634 870,22	1 228 235,69	—	—			
25	634 897,57	1 228 214,83	—	—			
26	634 899,60	1 228 213,38	—	—			
27	634 902,44	1 228 212,10	—	—			
28	634 908,25	1 228 212,57	—	—			
29	634 913,10	1 228 216,16	—	—			
30	634 924,83	1 228 225,58	—	—			
31	634 936,38	1 228 236,71	—	—			
32	634 940,01	1 228 237,54	—	—			
33	634 944,69	1 228 240,86	—	—			
34	634 947,45	1 228 243,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	634 952,77	1 228 242,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н35У	—	—	634 951,18	1 228 243,97			
н36У	—	—	634 948,70	1 228 245,88			
н37У	—	—	634 927,88	1 228 262,79			
н38У	—	—	634 918,15	1 228 251,23			
н39У	—	—	634 904,84	1 228 263,66			
н40У	—	—	634 890,97	1 228 251,96			
н41У	—	—	634 888,26	1 228 254,92			
н42У	—	—	634 869,34	1 228 236,59			
н43У	—	—	634 873,61	1 228 233,25			
н44У	—	—	634 901,04	1 228 211,78			
н45У	—	—	634 902,61	1 228 210,61			
н46У	—	—	634 908,66	1 228 208,21			
н47У	—	—	634 913,63	1 228 209,31			
н48У	—	—	634 926,83	1 228 221,74			
н49У	—	—	634 936,55	1 228 229,89			
н50У	—	—	634 940,84	1 228 234,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	634 943,94	1 228 235,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н52У	—	—	634 949,14	1 228 240,17			
15	634 950,82	1 228 245,24	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	2,23	—	согласовано
н35У	н36У	3,13		
н36У	н37У	26,82		
н37У	н38У	15,11		
н38У	н39У	18,21		
н39У	н40У	18,15		
н40У	н41У	4,01		
н41У	н42У	26,34		
н42У	н43У	5,42		
н43У	н44У	34,83		
н44У	н45У	1,96		
н45У	н46У	6,51		
н46У	н47У	5,09		
н47У	н48У	18,13		
н48У	н49У	12,68		
н49У	н50У	6,04		
н50У	н51У	3,43		
н51У	н52У	6,92		
н52У	н34У	4,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:104 :

№ 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, Трехложинский х, 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 510 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 510,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 510,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:258
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		34:01:120001:104 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:183 :
 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
175	635 061,87	1 227 919,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	635 066,31	1 227 926,48	—	—			
177	635 064,19	1 227 928,71	—	—			
178	635 070,56	1 227 940,22	—	—			
179	635 062,50	1 227 967,52	—	—			
180	635 061,41	1 227 978,84	—	—			
181	635 056,48	1 227 978,64	—	—			
182	635 057,03	1 227 971,96	—	—			
183	635 019,62	1 227 990,25	—	—			
184	635 016,61	1 227 982,28	—	—			
185	635 011,14	1 227 966,65	—	—			
186	635 009,42	1 227 959,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	635 011,04	1 227 955,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	635 015,89	1 227 951,24	—	—			
189	635 020,58	1 227 947,88	—	—			
190	635 026,19	1 227 944,95	—	—			
191	635 021,13	1 227 933,45	—	—			
192	635 024,16	1 227 932,69	—	—			
193	635 023,10	1 227 928,80	—	—			
194	635 026,16	1 227 927,43	—	—			
195	635 024,67	1 227 923,72	—	—			
196	635 027,64	1 227 923,26	—	—			
197	635 026,56	1 227 919,20	—	—			
198	635 028,44	1 227 918,61	—	—			
199	635 026,37	1 227 914,93	—	—			
200	635 033,06	1 227 912,15	—	—			
201	635 036,91	1 227 914,53	—	—			
202	635 052,27	1 227 908,68	—	—			
203	635 056,78	1 227 921,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	635 061,57	1 227 919,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н513У	—	—	635 066,41	1 227 926,47			
н514У	—	—	635 063,97	1 227 928,89			
н515У	—	—	635 070,69	1 227 940,66			
н516У	—	—	635 062,63	1 227 967,96			
н517У	—	—	635 061,54	1 227 979,28			
н518У	—	—	635 056,61	1 227 979,08			
н519У	—	—	635 056,73	1 227 972,44			
н520У	—	—	635 019,58	1 227 989,34			
н521У	—	—	635 016,98	1 227 982,97			
н522У	—	—	635 011,59	1 227 967,02			
н523У	—	—	635 009,55	1 227 959,46			
н524У	—	—	635 011,17	1 227 955,71			
н525У	—	—	635 015,50	1 227 950,56			
н526У	—	—	635 020,43	1 227 947,83			
н527У	—	—	635 026,50	1 227 944,78			
н528У	—	—	635 023,82	1 227 939,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	635 023,10	1 227 939,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н530У	—	—	635 020,99	1 227 933,35			
н531У	—	—	635 024,07	1 227 932,55			
н532У	—	—	635 023,08	1 227 928,75			
н533У	—	—	635 026,29	1 227 927,87			
н534У	—	—	635 024,80	1 227 924,16			
н535У	—	—	635 027,62	1 227 923,24			
н536У	—	—	635 026,29	1 227 919,16			
н537У	—	—	635 028,52	1 227 918,50			
н538У	—	—	635 026,99	1 227 914,71			
н539У	—	—	635 033,31	1 227 911,85			
н540У	—	—	635 036,62	1 227 914,52			
н541У	—	—	635 052,64	1 227 908,59			
н542У	—	—	635 056,93	1 227 921,22			
175	635 061,87	1 227 919,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:183 :

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
н512У	н513У	8,45	—	согласовано

1	2	3	4	5
н513У	н514У	3,44	—	согласовано
н514У	н515У	13,55		
н515У	н516У	28,46		
н516У	н517У	11,37		
н517У	н518У	4,93		
н518У	н519У	6,64		
н519У	н520У	40,81		
н520У	н521У	6,88		
н521У	н522У	16,84		
н522У	н523У	7,83		
н523У	н524У	4,08		
н524У	н525У	6,73		
н525У	н526У	5,64		
н526У	н527У	6,79		
н527У	н528У	6,13		
н528У	н529У	0,75		
н529У	н530У	6,48		
н530У	н531У	3,18		
н531У	н532У	3,93		
н532У	н533У	3,33		
н533У	н534У	4,00		
н534У	н535У	2,97		
н535У	н536У	4,29		
н536У	н537У	2,33		
н537У	н538У	4,09		
н538У	н539У	6,94		
н539У	н540У	4,25		
н540У	н541У	17,08		
н541У	н542У	13,34		
н542У	н512У	4,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:183 :

№ 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, Трехложинский х, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 105 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 105,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 105,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:218
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		34:01:120001:183 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:93 :
 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
772	635 193,59	1 228 265,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
773	635 161,51	1 228 292,82	—	—			
774	635 140,22	1 228 243,65	—	—			
775	635 146,12	1 228 239,88	—	—			
776	635 137,40	1 228 222,96	—	—			
777	635 156,56	1 228 210,10	—	—			
н1553У	—	—	635 200,30	1 228 248,93			
н1554У	—	—	635 175,67	1 228 266,30			
н1555У	—	—	635 173,25	1 228 265,86			
н1556У	—	—	635 161,61	1 228 272,62			
н1557У	—	—	635 151,77	1 228 253,63			
н1558У	—	—	635 155,95	1 228 251,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1559У	—	—	635 146,95	1 228 227,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1560У	—	—	635 144,08	1 228 218,99			
н1561У	—	—	635 144,34	1 228 214,39			
н1562У	—	—	635 167,00	1 228 197,17			
772	635 193,59	1 228 265,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1553У	н1554У	30,14	—	согласовано
н1554У	н1555У	2,46		
н1555У	н1556У	13,46		
н1556У	н1557У	21,39		
н1557У	н1558У	4,62		
н1558У	н1559У	26,14		
н1559У	н1560У	8,62		
н1560У	н1561У	4,61		
н1561У	н1562У	28,46		
н1562У	н1553У	61,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:93 :

№ 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, Трехложинский х, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
758	635 207,55	1 228 256,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
759	635 204,83	1 228 253,36	—	—			
760	635 200,93	1 228 248,89	—	—			
761	635 191,96	1 228 237,71	—	—			
762	635 194,83	1 228 235,14	—	—			
763	635 193,56	1 228 233,78	—	—			
764	635 197,39	1 228 230,08	—	—			
765	635 198,93	1 228 231,67	—	—			
766	635 202,41	1 228 228,74	—	—			
767	635 183,24	1 228 192,99	—	—			
768	635 197,75	1 228 181,39	—	—			
769	635 220,40	1 228 217,32	—	—			
770	635 232,45	1 228 232,69	—	—			
771	635 211,80	1 228 252,64	—	—			
н1516У	—	—	635 210,44	1 228 241,75			
н1517У	—	—	635 203,32	1 228 234,40			
н1518У	—	—	635 193,16	1 228 223,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1519У	—	—	635 196,00	1 228 220,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1520У	—	—	635 194,73	1 228 218,92			
н1521У	—	—	635 198,56	1 228 215,22			
н1522У	—	—	635 199,85	1 228 216,49			
н1523У	—	—	635 203,05	1 228 213,50			
н586У	—	—	635 181,64	1 228 181,69			
н585У	—	—	635 198,56	1 228 168,91			
н584У	—	—	635 220,71	1 228 202,53			
н583У	—	—	635 233,18	1 228 217,19			
н1524У	—	—	635 213,63	1 228 238,48			
758	635 207,55	1 228 256,42	—	—		0,30	
Вырез 1 из 7							
н1525	—	—	635 188,31	1 228 180,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1526	—	—	635 188,80	1 228 180,69			
н1527	—	—	635 188,30	1 228 181,20			
н1528	—	—	635 187,80	1 228 180,70			
н1525	—	—	635 188,31	1 228 180,20			
Вырез 2 из 7							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1529	—	—	635 194,89	1 228 176,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1530	—	—	635 194,39	1 228 177,40			
н1531	—	—	635 193,89	1 228 176,89			
н1532	—	—	635 194,40	1 228 176,40			
н1529	—	—	635 194,89	1 228 176,90			
Вырез 3 из 7							
н1533	—	—	635 200,55	1 228 172,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1534	—	—	635 201,05	1 228 173,22			
н1535	—	—	635 200,56	1 228 173,73			
н1536	—	—	635 200,05	1 228 173,22			
н1533	—	—	635 200,55	1 228 172,73			
Вырез 4 из 7							
н1537	—	—	635 204,40	1 228 178,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1538	—	—	635 204,90	1 228 179,34			
н1539	—	—	635 204,40	1 228 179,85			
н1540	—	—	635 203,90	1 228 179,35			
н1537	—	—	635 204,40	1 228 178,85			
Вырез 5 из 7							
н1541	—	—	635 208,77	1 228 185,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1542	—	—	635 208,27	1 228 185,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1543	—	—	635 207,77	1 228 185,38			
н1544	—	—	635 208,28	1 228 184,87			
н1541	—	—	635 208,77	1 228 185,37			

Вырез 6 из 7

н1545	—	—	635 211,77	1 228 191,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1546	—	—	635 212,26	1 228 191,61			
н1547	—	—	635 211,76	1 228 192,10			
н1548	—	—	635 211,26	1 228 191,61			
н1545	—	—	635 211,77	1 228 191,10			

Вырез 7 из 7

н1549	—	—	635 216,39	1 228 197,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1550	—	—	635 215,90	1 228 197,99			
н1551	—	—	635 215,39	1 228 197,50			
н1552	—	—	635 215,89	1 228 196,99			
н1549	—	—	635 216,39	1 228 197,49			

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

34:01:120001:90

:

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
н1516У	н1517У	10,23	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1517У	н1518У	15,08	—	согласовано
н1518У	н1519У	4,11		
н1519У	н1520У	1,86		
н1520У	н1521У	5,33		
н1521У	н1522У	1,81		
н1522У	н1523У	4,38		
н1523У	н586У	38,34		
н586У	н585У	21,20		
н585У	н584У	40,26		
н584У	н583У	19,25		
н583У	н1524У	28,90		
н1524У	н1516У	4,57		
Вырез 1 из 7				
н1525	н1526	0,69	—	согласовано
н1526	н1527	0,71		
н1527	н1528	0,71		
н1528	н1525	0,71		
Вырез 2 из 7				
н1529	н1530	0,71	—	согласовано
н1530	н1531	0,71		
н1531	н1532	0,71		
н1532	н1529	0,70		
Вырез 3 из 7				
н1533	н1534	0,70	—	согласовано
н1534	н1535	0,71		
н1535	н1536	0,72		
н1536	н1533	0,70		
Вырез 4 из 7				
н1537	н1538	0,70	—	согласовано
н1538	н1539	0,71		
н1539	н1540	0,71		
н1540	н1537	0,71		
Вырез 5 из 7				
н1541	н1542	0,71	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1542	н1543	0,70	—	согласовано
н1543	н1544	0,72		
н1544	н1541	0,70		

Вырез 6 из 7

н1545	н1546	0,71	—	согласовано
н1546	н1547	0,70		
н1547	н1548	0,70		
н1548	н1545	0,72		

Вырез 7 из 7

н1549	н1550	0,70	—	согласовано
н1550	н1551	0,71		
н1551	н1552	0,71		
н1552	н1549	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:90 :

№ 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, Трехложинский х, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 622 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 622,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:233
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 34:01:120001:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:88 :

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
749	635 086,91	1 228 312,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
750	635 105,52	1 228 343,00	—	—			
751	635 063,60	1 228 367,62	—	—			
752	635 045,87	1 228 337,21	—	—			
н1509У	—	—	635 084,29	1 228 302,56			
н1510У	—	—	635 101,80	1 228 332,64	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1511У	—	—	635 065,36	1 228 360,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1512У	—	—	635 045,38	1 228 325,95			
749	635 086,91	1 228 312,88	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1509У	н1510У	34,81	—	согласовано
н1510У	н1511У	45,92		
н1511У	н1512У	39,98		
н1512У	н1509У	45,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, д 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:306
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 34:01:120001:88 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:182 :

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	635 277,33	1 228 391,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	635 292,05	1 228 405,96	—	—			
161	635 295,70	1 228 411,25	—	—			
162	635 273,85	1 228 424,36	—	—			
163	635 253,21	1 228 435,52	—	—			
164	635 245,06	1 228 422,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
165	635 243,74	1 228 418,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	635 234,64	1 228 409,34	—	—			
167	635 250,24	1 228 392,36	—	—			
168	635 248,61	1 228 389,49	—	—			
169	635 252,93	1 228 387,11	—	—			
170	635 255,52	1 228 391,49	—	—			
171	635 259,34	1 228 388,43	—	—			
172	635 258,62	1 228 386,64	—	—			
173	635 264,66	1 228 385,48	—	—			
174	635 272,51	1 228 388,11	—	—			
н496У	—	—	635 274,08	1 228 385,57			
н497У	—	—	635 289,76	1 228 400,24			
н498У	—	—	635 294,43	1 228 406,15			
н499У	—	—	635 271,32	1 228 418,23			
н500У	—	—	635 253,62	1 228 428,51			
н501У	—	—	635 243,58	1 228 415,02			
н502У	—	—	635 241,71	1 228 412,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	635 231,73	1 228 403,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н504У	—	—	635 247,00	1 228 384,91			
н505У	—	—	635 245,85	1 228 382,87			
н506У	—	—	635 249,32	1 228 380,72			
н507У	—	—	635 252,53	1 228 384,84			
н508У	—	—	635 257,20	1 228 381,78			
н509У	—	—	635 256,67	1 228 380,14			
н510У	—	—	635 262,13	1 228 378,66			
н511У	—	—	635 270,13	1 228 383,07			
159	635 277,33	1 228 391,46	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	21,47	—	согласовано
н497У	н498У	7,53		
н498У	н499У	26,08		
н499У	н500У	20,47		
н500У	н501У	16,82		
н501У	н502У	3,20		
н502У	н503У	13,68		
н503У	н504У	23,72		
н504У	н505У	2,34		
н505У	н506У	4,08		

1	2	3	4	5
н506У	н507У	5,22	—	согласовано
н507У	н508У	5,58		
н508У	н509У	1,72		
н509У	н510У	5,66		
н510У	н511У	9,13		
н511У	н496У	4,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:182 :

№ 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, Трехложинский х, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:603
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 _____ **34:01:120001:182** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **34:01:120001:100** _____ :

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	634 912,13	1 228 500,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2	634 907,76	1 228 502,76	—	—			
3	634 910,78	1 228 507,51	—	—			
4	634 904,44	1 228 510,85	—	—			
5	634 915,36	1 228 530,44	—	—			
6	634 899,97	1 228 539,42	—	—			
7	634 896,47	1 228 537,59	—	—			
8	634 888,03	1 228 524,05	—	—			
9	634 882,13	1 228 527,79	—	—			
10	634 879,19	1 228 522,79	—	—			
11	634 877,56	1 228 520,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	634 880,83	1 228 518,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
13	634 872,02	1 228 504,29	—	—			
14	634 901,83	1 228 485,01	—	—			
н5У	—	—	634 915,45	1 228 497,26		0,10	
н6У	—	—	634 910,87	1 228 500,07			
н7У	—	—	634 914,77	1 228 506,16			
н8У	—	—	634 910,76	1 228 508,96			
н9У	—	—	634 906,87	1 228 503,52			
н10У	—	—	634 905,64	1 228 504,41			
н11У	—	—	634 918,48	1 228 525,82			
н12У	—	—	634 900,27	1 228 537,58			
н13У	—	—	634 897,35	1 228 533,32			
н14У	—	—	634 891,18	1 228 524,09			
н15У	—	—	634 887,32	1 228 526,59			
н16У	—	—	634 882,31	1 228 518,17			
н17У	—	—	634 880,68	1 228 515,56			
н18У	—	—	634 883,95	1 228 513,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	634 876,15	1 228 500,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	634 905,86	1 228 482,77			
1	634 912,13	1 228 500,43	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	5,37	—	согласовано
н6У	н7У	7,23		
н7У	н8У	4,89		
н8У	н9У	6,69		
н9У	н10У	1,52		
н10У	н11У	24,97		
н11У	н12У	21,68		
н12У	н13У	5,16		
н13У	н14У	11,10		
н14У	н15У	4,60		
н15У	н16У	9,80		
н16У	н17У	3,08		
н17У	н18У	3,90		
н18У	н19У	14,74		
н19У	н20У	34,82		
н20У	н5У	17,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:100 :

№ 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, Трехложинский х, кв 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 289 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 289,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 289,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:224
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		34:01:120001:100 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:113 :
 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
35	635 490,92	1 228 685,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
36	635 456,64	1 228 716,28	—	—			
37	635 438,95	1 228 685,92	—	—			
38	635 484,48	1 228 652,21	—	—			
н106У	—	—	635 476,55	1 228 705,46		0,10	
н107У	—	—	635 469,09	1 228 714,12			
н108У	—	—	635 449,62	1 228 733,55			
н109У	—	—	635 442,91	1 228 734,21			
н110У	—	—	635 437,58	1 228 732,09			
н111У	—	—	635 430,19	1 228 722,08			
н112У	—	—	635 426,70	1 228 724,59			
н113У	—	—	635 419,17	1 228 713,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	635 458,42	1 228 679,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	635 490,92	1 228 685,64	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:113 :

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
н106У	н107У	11,43	—	согласовано
н107У	н108У	27,51		
н108У	н109У	6,74		
н109У	н110У	5,74		
н110У	н111У	12,44		
н111У	н112У	4,30		
н112У	н113У	13,77		
н113У	н114У	51,94		
н114У	н106У	32,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:113 :

№ 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, Трехложинский х, 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 660 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 660,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 660,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:268
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		34:01:120001:113 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
547	635 423,93	1 228 636,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
548	635 423,93	1 228 650,37	—	—			
549	635 435,27	1 228 660,90	—	—			
550	635 437,71	1 228 672,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
551	635 425,61	1 228 673,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	635 411,63	1 228 673,47	—	—			
553	635 409,49	1 228 673,46	—	—			
554	635 407,13	1 228 673,45	—	—			
555	635 406,77	1 228 669,21	—	—			
556	635 398,76	1 228 669,41	—	—			
557	635 398,23	1 228 664,98	—	—			
558	635 393,11	1 228 659,18	—	—			
559	635 381,24	1 228 642,01	—	—			
560	635 378,46	1 228 636,16	—	—			
н1243У	—	—	635 429,40	1 228 639,83			
н1244У	—	—	635 429,23	1 228 648,73			
н1245У	—	—	635 444,90	1 228 662,97			
н1246У	—	—	635 449,63	1 228 671,70			
н1247У	—	—	635 427,42	1 228 673,24			
н1248У	—	—	635 412,66	1 228 672,15			
н1249У	—	—	635 402,41	1 228 672,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	—	—	635 396,38	1 228 660,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1251У	—	—	635 390,92	1 228 646,04			
н1252У	—	—	635 388,35	1 228 637,70			
547	635 423,93	1 228 636,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1243У	н1244У	8,90	—	согласовано
н1244У	н1245У	21,17		
н1245У	н1246У	9,93		
н1246У	н1247У	22,26		
н1247У	н1248У	14,80		
н1248У	н1249У	10,25		
н1249У	н1250У	12,99		
н1250У	н1251У	15,49		
н1251У	н1252У	8,73		
н1252У	н1243У	41,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 68/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 442 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 442,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 34:01:120001:608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:614 :

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
589	635 421,16	1 228 612,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
547	635 423,93	1 228 636,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	635 378,46	1 228 636,16	—	—			
590	635 374,46	1 228 607,35	—	—			
н1274У	—	—	635 427,46	1 228 612,82			
н1243У	—	—	635 429,40	1 228 639,83			
н1252У	—	—	635 388,35	1 228 637,70			
н1275У	—	—	635 383,43	1 228 607,72			
589	635 421,16	1 228 612,78	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:614 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1274У	н1243У	27,08	—	согласовано
н1243У	н1252У	41,11		
н1252У	н1275У	30,38		
н1275У	н1274У	44,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 167
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
138	634 982,75	1 228 492,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Временный межевой знак
139	634 982,33	1 228 496,55	—	—			
140	634 962,27	1 228 504,06	—	—			
141	634 958,55	1 228 502,60	—	—			
142	634 952,26	1 228 490,90	—	—			
143	634 961,81	1 228 484,90	—	—			
144	634 949,98	1 228 462,42	—	—			
145	634 989,93	1 228 441,70	—	—			
146	635 009,05	1 228 434,57	—	—			
147	635 032,70	1 228 464,35	—	—			
148	635 010,65	1 228 477,86	—	—			
149	635 005,76	1 228 484,36	—	—			
150	634 998,70	1 228 489,32	—	—			
151	634 987,83	1 228 493,92	—	—			
152	634 985,76	1 228 490,49	—	—			
н483У	—	—	634 981,01	1 228 483,12	0,10	—	
н484У	—	—	634 984,06	1 228 488,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	634 984,25	1 228 492,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н486У	—	—	634 960,42	1 228 499,95			
н487У	—	—	634 953,55	1 228 488,20			
н488У	—	—	634 961,54	1 228 482,22			
н489У	—	—	634 956,28	1 228 472,48			
н490У	—	—	634 949,28	1 228 459,96			
н491У	—	—	634 988,49	1 228 436,45			
н492У	—	—	635 008,27	1 228 428,18			
н432У	—	—	635 030,23	1 228 456,16			
н431У	—	—	635 009,65	1 228 473,44			
н430У	—	—	635 010,59	1 228 476,88			
н429У	—	—	634 999,51	1 228 485,10			
н493У	—	—	634 989,62	1 228 489,08			
н494У	—	—	634 987,72	1 228 486,12			
н495У	—	—	634 984,67	1 228 481,10			
138	634 982,75	1 228 492,07	—	—	0,30	Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:180 :

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
н483У	н484У	5,95	—	согласовано
н484У	н485У	4,13		
н485У	н486У	25,01		
н486У	н487У	13,61		
н487У	н488У	9,98		
н488У	н489У	11,07		
н489У	н490У	14,34		
н490У	н491У	45,72		
н491У	н492У	21,44		
н492У	н432У	35,57		
н432У	н431У	26,87		
н431У	н430У	3,57		
н430У	н429У	13,80		
н429У	н493У	10,66		
н493У	н494У	3,52		
н494У	н495У	5,87		
н495У	н483У	4,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:180 :

№ 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, Трехложинский х, 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 137 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 137,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 137,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:270
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		34:01:120001:180 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
12	634 880,83	1 228 518,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
11	634 877,56	1 228 520,18	—	—			
10	634 879,19	1 228 522,79	—	—			
9	634 882,13	1 228 527,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
735	634 883,01	1 228 529,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
736	634 879,58	1 228 531,40	—	—			
737	634 889,78	1 228 547,80	—	—			
738	634 875,36	1 228 558,60	—	—			
739	634 872,56	1 228 557,67	—	—			
740	634 858,46	1 228 539,24	—	—			
741	634 855,34	1 228 540,95	—	—			
742	634 843,08	1 228 528,12	—	—			
743	634 843,95	1 228 523,72	—	—			
744	634 847,65	1 228 520,15	—	—			
745	634 847,12	1 228 519,64	—	—			
746	634 849,53	1 228 517,23	—	—			
747	634 850,33	1 228 518,02	—	—			
748	634 859,28	1 228 512,05	—	—			
13	634 872,02	1 228 504,29	—	—			
н18У	—	—	634 883,95	1 228 513,43	0,10		
н17У	—	—	634 880,68	1 228 515,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	634 882,31	1 228 518,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	634 887,32	1 228 526,59			
н1424У	—	—	634 883,91	1 228 528,72			
н1425У	—	—	634 894,09	1 228 544,41			
н1426У	—	—	634 879,44	1 228 555,36			
н1427У	—	—	634 876,11	1 228 553,93			
н1428У	—	—	634 862,62	1 228 536,54			
н1429У	—	—	634 856,70	1 228 539,44			
н1430У	—	—	634 844,62	1 228 528,04			
н1431У	—	—	634 848,34	1 228 523,22			
н1432У	—	—	634 849,34	1 228 521,74			
н1433У	—	—	634 848,36	1 228 520,77			
н1434У	—	—	634 852,13	1 228 516,79			
н1435У	—	—	634 856,49	1 228 513,48			
н19У	—	—	634 876,15	1 228 500,92			
12	634 880,83	1 228 518,05	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:83 :

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

1	2	3	4	5
н18У	н17У	3,90	—	согласовано
н17У	н16У	3,08		
н16У	н15У	9,80		
н15У	н1424У	4,02		
н1424У	н1425У	18,70		
н1425У	н1426У	18,29		
н1426У	н1427У	3,62		
н1427У	н1428У	22,01		
н1428У	н1429У	6,59		
н1429У	н1430У	16,61		
н1430У	н1431У	6,09		
н1431У	н1432У	1,79		
н1432У	н1433У	1,38		
н1433У	н1434У	5,48		
н1434У	н1435У	5,47		
н1435У	н19У	23,33		
н19У	н18У	14,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трёхложинский х, д 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 354 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 354,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 301,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:345
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 34:01:120001:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:46 :

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
472	635 013,30	1 228 534,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
473	635 003,40	1 228 540,50	—	—			
474	634 987,61	1 228 556,20	—	—			
475	634 982,20	1 228 572,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
476	634 939,71	1 228 578,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
477	634 922,50	1 228 550,21	—	—			
478	634 948,80	1 228 537,00	—	—			
479	634 944,70	1 228 527,40	—	—			
480	634 949,40	1 228 525,61	—	—			
481	634 947,50	1 228 521,01	—	—			
482	634 960,20	1 228 514,11	—	—			
483	634 978,80	1 228 506,50	—	—			
484	634 983,11	1 228 507,50	—	—			
485	634 985,00	1 228 512,81	—	—			
486	634 988,21	1 228 514,80	—	—			
487	635 007,11	1 228 511,90	—	—			
488	635 013,11	1 228 514,20	—	—			
489	635 015,41	1 228 528,40	—	—			
н1164У	—	—	635 016,04	1 228 530,21			
н1165У	—	—	634 997,79	1 228 544,71			
н1166У	—	—	634 988,01	1 228 557,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1167У	—	—	634 978,38	1 228 571,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1168У	—	—	634 949,16	1 228 578,64			
н1169У	—	—	634 928,62	1 228 542,53			
н1170У	—	—	634 946,99	1 228 531,50			
н1171У	—	—	634 946,24	1 228 529,36			
н1172У	—	—	634 944,36	1 228 523,74			
н1173У	—	—	634 953,25	1 228 520,41			
н1174У	—	—	634 956,09	1 228 512,99			
н1175У	—	—	634 963,14	1 228 509,26			
н1176У	—	—	634 977,65	1 228 504,44			
н1177У	—	—	634 978,17	1 228 505,65			
н1178У	—	—	634 985,51	1 228 502,84			
н1179У	—	—	634 989,39	1 228 510,77			
н1180У	—	—	635 004,02	1 228 508,24			
н1181У	—	—	635 009,31	1 228 507,44			
н1182У	—	—	635 013,78	1 228 510,40			
н1183У	—	—	635 016,14	1 228 522,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
472	635 013,30	1 228 534,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:46 :

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
н1164У	н1165У	23,31	—	согласовано
н1165У	н1166У	15,74		
н1166У	н1167У	17,11		
н1167У	н1168У	30,16		
н1168У	н1169У	41,54		
н1169У	н1170У	21,43		
н1170У	н1171У	2,27		
н1171У	н1172У	5,93		
н1172У	н1173У	9,49		
н1173У	н1174У	7,94		
н1174У	н1175У	7,98		
н1175У	н1176У	15,29		
н1176У	н1177У	1,32		
н1177У	н1178У	7,86		
н1178У	н1179У	8,83		
н1179У	н1180У	14,85		
н1180У	н1181У	5,35		
н1181У	н1182У	5,36		
н1182У	н1183У	12,49		
н1183У	н1164У	7,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:46 :

№ 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, Трехложинский х, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 886 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 886,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 886,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:231
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		34:01:120001:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:166 :
 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	635 085,71	1 228 573,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
113	635 095,83	1 228 564,12	—	—			
114	635 105,41	1 228 573,98	—	—			
115	635 095,26	1 228 583,82	—	—			
н461У	—	—	635 091,97	1 228 567,04		0,10	
н462У	—	—	635 102,09	1 228 557,25			
н463У	—	—	635 111,67	1 228 567,11			
н464У	—	—	635 101,52	1 228 576,95			
112	635 085,71	1 228 573,91	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н462У	14,08	—	согласовано
н462У	н463У	13,75		

1	2	3	4	5
н463У	н464У	14,14	—	согласовано
н464У	н461У	13,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	194 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(194,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	194,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:282
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 34:01:120001:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:161 :
 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
87	635 050,53	1 228 455,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	635 084,39	1 228 496,41	—	—			
89	635 078,42	1 228 499,82	—	—			
90	635 062,97	1 228 510,06	—	—			
91	635 061,55	1 228 507,14	—	—			
92	635 059,15	1 228 506,04	—	—			
93	635 053,08	1 228 509,01	—	—			
94	635 045,79	1 228 511,45	—	—			
95	635 032,40	1 228 513,40	—	—			
96	635 024,58	1 228 513,10	—	—			
97	635 019,18	1 228 509,53	—	—			
98	635 012,44	1 228 502,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	635 004,43	1 228 491,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	635 015,24	1 228 483,86	—	—			
101	635 013,41	1 228 479,94	—	—			
102	635 032,71	1 228 464,37	—	—			
103	635 034,21	1 228 464,02	—	—			
104	635 036,44	1 228 466,26	—	—			
105	635 042,21	1 228 461,37	—	—			
н417У	—	—	635 046,47	1 228 449,85			
н418У	—	—	635 079,54	1 228 486,13			
н419У	—	—	635 076,22	1 228 488,46			
н420У	—	—	635 056,30	1 228 504,72			
н421У	—	—	635 053,99	1 228 501,70			
н422У	—	—	635 047,07	1 228 503,07			
н423У	—	—	635 043,61	1 228 504,53			
н424У	—	—	635 032,51	1 228 506,30			
н425У	—	—	635 019,34	1 228 505,92			
н426У	—	—	635 015,55	1 228 503,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	635 010,29	1 228 497,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н428У	—	—	635 003,22	1 228 489,74			
н429У	—	—	634 999,51	1 228 485,10			
н430У	—	—	635 010,59	1 228 476,88			
н431У	—	—	635 009,65	1 228 473,44			
н432У	—	—	635 030,23	1 228 456,16			
н433У	—	—	635 031,73	1 228 455,83			
н434У	—	—	635 033,85	1 228 458,51			
87	635 050,53	1 228 455,24	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:161 :

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
н417У	н418У	49,09	—	согласовано
н418У	н419У	4,06		
н419У	н420У	25,71		
н420У	н421У	3,80		
н421У	н422У	7,05		
н422У	н423У	3,76		
н423У	н424У	11,24		
н424У	н425У	13,18		
н425У	н426У	4,62		
н426У	н427У	7,59		
н427У	н428У	10,72		
н428У	н429У	5,94		

1	2	3	4	5
н429У	н430У	13,80	—	согласовано
н430У	н431У	3,57		
н431У	н432У	26,87		
н432У	н433У	1,54		
н433У	н434У	3,42		
н434У	н417У	15,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 702 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 702,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 702,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:611
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 _____ **34:01:120001:161** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **34:01:120001:194** _____ :

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
216	635 183,00	1 228 531,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	635 181,35	1 228 534,50	—	—			
218	635 187,14	1 228 539,86	—	—			
219	635 190,30	1 228 542,61	—	—			
220	635 184,94	1 228 545,82	—	—			
221	635 180,38	1 228 548,48	—	—			
222	635 175,85	1 228 549,36	—	—			
223	635 172,07	1 228 551,56	—	—			
224	635 166,55	1 228 555,45	—	—			
225	635 160,08	1 228 560,71	—	—			
226	635 156,46	1 228 549,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
227	635 151,75	1 228 543,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	635 150,26	1 228 544,00	—	—			
229	635 147,59	1 228 541,35	—	—			
230	635 143,10	1 228 544,21	—	—			
231	635 141,16	1 228 541,54	—	—			
232	635 145,65	1 228 538,35	—	—			
233	635 142,17	1 228 532,89	—	—			
234	635 153,51	1 228 525,53	—	—			
235	635 154,37	1 228 524,14	—	—			
236	635 153,25	1 228 522,50	—	—			
237	635 154,93	1 228 521,32	—	—			
238	635 151,95	1 228 516,90	—	—			
239	635 155,62	1 228 513,74	—	—			
240	635 162,31	1 228 520,37	—	—			
241	635 169,23	1 228 520,82	—	—			
242	635 171,49	1 228 522,10	—	—			
н697У	—	—	635 185,49	1 228 533,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	—	—	635 184,37	1 228 535,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н699У	—	—	635 194,00	1 228 544,07			
н700У	—	—	635 184,22	1 228 551,44			
н701У	—	—	635 178,04	1 228 551,53			
н702У	—	—	635 174,26	1 228 553,73			
н469У	—	—	635 164,79	1 228 560,35			
н468У	—	—	635 156,04	1 228 548,03			
н703У	—	—	635 154,80	1 228 548,26			
н704У	—	—	635 152,78	1 228 545,58			
н705У	—	—	635 148,00	1 228 548,44			
н706У	—	—	635 146,15	1 228 545,48			
н707У	—	—	635 150,42	1 228 542,67			
н411У	—	—	635 145,86	1 228 535,86			
н412У	—	—	635 157,14	1 228 528,42			
н413У	—	—	635 157,89	1 228 526,18			
н708У	—	—	635 156,20	1 228 523,80			
н415У	—	—	635 157,55	1 228 522,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	635 154,83	1 228 519,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н405У	—	—	635 158,92	1 228 515,37			
н709У	—	—	635 167,37	1 228 522,66			
н710У	—	—	635 172,68	1 228 522,52			
216	635 183,00	1 228 531,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	2,78	—	согласовано
н698У	н699У	12,77		
н699У	н700У	12,25		
н700У	н701У	6,18		
н701У	н702У	4,37		
н702У	н469У	11,55		
н469У	н468У	15,11		
н468У	н703У	1,26		
н703У	н704У	3,36		
н704У	н705У	5,57		
н705У	н706У	3,49		
н706У	н707У	5,11		
н707У	н411У	8,20		
н411У	н412У	13,51		
н412У	н413У	2,36		
н413У	н708У	2,92		
н708У	н415У	1,65		
н415У	н416У	4,69		
н416У	н405У	5,50		
н405У	н709У	11,16		

1	2	3	4	5
н709У	н710У	5,31	—	согласовано
н710У	н697У	16,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 087 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 087,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 087,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:213
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 34:01:120001:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:170 :
 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
118	635 121,14	1 228 543,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
119	635 135,15	1 228 533,22	—	—			
120	635 143,84	1 228 545,42	—	—			
121	635 130,15	1 228 555,02	—	—			
н467У	—	—	635 142,35	1 228 557,90		0,10	
н468У	—	—	635 156,04	1 228 548,03			
н469У	—	—	635 164,79	1 228 560,35			
н470У	—	—	635 150,86	1 228 570,01			
118	635 121,14	1 228 543,23	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	16,88	—	согласовано
н468У	н469У	15,11		

1	2	3	4	5
н469У	н470У	16,95	—	согласовано
н470У	н467У	14,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, кв №53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	253 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(253,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	253,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:283
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 34:01:120001:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:57 :
 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
502	635 232,68	1 228 575,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
503	635 245,68	1 228 588,47	—	—			
504	635 239,17	1 228 593,58	—	—			
505	635 236,37	1 228 595,63	—	—			
286	635 209,26	1 228 620,83	—	—			
293	635 190,81	1 228 606,44	—	—			
292	635 168,81	1 228 632,42	—	—			
506	635 159,37	1 228 621,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
507	635 167,43	1 228 613,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
508	635 159,35	1 228 604,15	—	—			
509	635 176,39	1 228 585,74	—	—			
510	635 171,29	1 228 580,11	—	—			
511	635 170,10	1 228 577,15	—	—			
512	635 162,77	1 228 569,59	—	—			
513	635 159,59	1 228 567,01	—	—			
514	635 155,59	1 228 564,56	—	—			
515	635 162,06	1 228 559,30	—	—			
516	635 167,58	1 228 555,41	—	—			
517	635 171,36	1 228 553,21	—	—			
518	635 175,89	1 228 552,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
519	635 180,45	1 228 549,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
520	635 187,62	1 228 555,67	—	—			
521	635 192,72	1 228 555,99	—	—			
522	635 198,96	1 228 552,42	—	—			
523	635 224,74	1 228 572,34	—	—			
524	635 222,30	1 228 575,27	—	—			
525	635 226,98	1 228 579,71	—	—			
н1208У	—	—	635 229,55	1 228 576,01			
н1209У	—	—	635 246,19	1 228 593,09			
н1210У	—	—	635 242,13	1 228 597,34			
н1211У	—	—	635 237,65	1 228 602,02			
н1212У	—	—	635 217,76	1 228 621,72			
н899У	—	—	635 216,54	1 228 623,07			
н904У	—	—	635 200,10	1 228 606,95		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	—	—	635 172,99	1 228 633,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1213У	—	—	635 164,70	1 228 623,76			
н1214У	—	—	635 170,74	1 228 617,60			
н366У	—	—	635 161,53	1 228 606,54			
н365У	—	—	635 181,84	1 228 583,49			
н364У	—	—	635 171,34	1 228 570,60			
н469У	—	—	635 164,79	1 228 560,35			
н702У	—	—	635 174,26	1 228 553,73			
н701У	—	—	635 178,04	1 228 551,53			
н1215У	—	—	635 189,16	1 228 558,80			
н1216У	—	—	635 194,98	1 228 556,06			
н1217У	—	—	635 207,28	1 228 552,39			
н1218У	—	—	635 222,27	1 228 563,21			
н1219У	—	—	635 226,97	1 228 568,41			
н1220У	—	—	635 222,31	1 228 575,90			
н1221У	—	—	635 227,35	1 228 579,15			
502	635 232,68	1 228 575,28	—	—	0,20	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:57 :

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
н1208У	н1209У	23,85	—	согласовано
н1209У	н1210У	5,88		
н1210У	н1211У	6,48		
н1211У	н1212У	27,99		
н1212У	н899У	1,82		
н899У	н904У	23,02		
н904У	н903У	37,90		
н903У	н1213У	12,74		
н1213У	н1214У	8,63		
н1214У	н366У	14,39		
н366У	н365У	30,72		
н365У	н364У	16,63		
н364У	н469У	12,16		
н469У	н702У	11,55		
н702У	н701У	4,37		
н701У	н1215У	13,29		
н1215У	н1216У	6,43		
н1216У	н1217У	12,84		
н1217У	н1218У	18,49		
н1218У	н1219У	7,01		
н1219У	н1220У	8,82		
н1220У	н1221У	6,00		
н1221У	н1208У	3,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:57 :

№ 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, Трехложинский х, д 55/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 873 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 873,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 872,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		34:01:120001:57 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:15 :
 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
74	635 138,80	1 228 600,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	635 127,90	1 228 587,70	—	—			
76	635 123,80	1 228 588,90	—	—			
77	635 118,70	1 228 582,10	—	—			
78	635 128,40	1 228 571,40	—	—			
79	635 127,00	1 228 569,70	—	—			
80	635 135,10	1 228 562,60	—	—			
81	635 152,10	1 228 560,81	—	—			
82	635 162,60	1 228 573,70	—	—			
н357У	—	—	635 157,84	1 228 610,71			
н358У	—	—	635 147,14	1 228 597,49			
н359У	—	—	635 143,04	1 228 598,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	635 137,94	1 228 591,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н361У	—	—	635 147,64	1 228 581,19			
н362У	—	—	635 146,24	1 228 579,49			
н363У	—	—	635 154,34	1 228 572,39			
н364У	—	—	635 171,34	1 228 570,60			
н365У	—	—	635 181,84	1 228 583,49			
н366У	—	—	635 161,53	1 228 606,54			
74	635 138,80	1 228 600,71	—	—			
Вырез 1 из 4							
н367	—	—	635 165,61	1 228 580,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н368	—	—	635 165,10	1 228 581,41			
н369	—	—	635 164,61	1 228 580,92			
н370	—	—	635 165,10	1 228 580,41			
н367	—	—	635 165,61	1 228 580,91			
Вырез 2 из 4							
н371	—	—	635 161,01	1 228 584,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н372	—	—	635 161,52	1 228 584,72			
н373	—	—	635 161,01	1 228 585,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374	—	—	635 160,52	1 228 584,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н371	—	—	635 161,01	1 228 584,21			

Вырез 3 из 4

н375	—	—	635 164,53	1 228 589,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н376	—	—	635 164,02	1 228 589,82			
н377	—	—	635 163,53	1 228 589,32			
н378	—	—	635 164,02	1 228 588,82			
н375	—	—	635 164,53	1 228 589,33			

Вырез 4 из 4

н379	—	—	635 167,61	1 228 593,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н380	—	—	635 167,10	1 228 594,39			
н381	—	—	635 166,61	1 228 593,89			
н382	—	—	635 167,10	1 228 593,39			
н379	—	—	635 167,61	1 228 593,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:15 :

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
н357У	н358У	17,01	—	согласовано
н358У	н359У	4,27		
н359У	н360У	8,50		
н360У	н361У	14,44		
н361У	н362У	2,20		

1	2	3	4	5
н362У	н363У	10,77	—	согласовано
н363У	н364У	17,09		
н364У	н365У	16,63		
н365У	н366У	30,72		
н366У	н357У	5,57		

Вырез 1 из 4

н367	н368	0,71	—	согласовано
н368	н369	0,69		
н369	н370	0,71		
н370	н367	0,71		

Вырез 2 из 4

н371	н372	0,72	—	согласовано
н372	н373	0,71		
н373	н374	0,70		
н374	н371	0,70		

Вырез 3 из 4

н375	н376	0,71	—	согласовано
н376	н377	0,70		
н377	н378	0,70		
н378	н375	0,72		

Вырез 4 из 4

н379	н380	0,71	—	согласовано
н380	н381	0,70		
н381	н382	0,70		
н382	н379	0,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:15 :

№ 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, Трехложинский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				964 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(964,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				964,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — 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 и 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					34:01:120001:15 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:01:120001:177 :		
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
130	635 116,78	1 228 575,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
131	635 114,06	1 228 572,95	—	—			
132	635 120,82	1 228 565,18	—	—			
133	635 123,60	1 228 568,09	—	—		0,10	
н479У	—	—	635 133,91	1 228 581,03			
н480У	—	—	635 132,02	1 228 577,57			
н481У	—	—	635 140,57	1 228 571,82			
н482У	—	—	635 142,50	1 228 575,35		—	
130	635 116,78	1 228 575,80	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н480У	3,94	—	согласовано
н480У	н481У	10,30		
н481У	н482У	4,02		
н482У	н479У	10,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:177 :

№ 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, Трехложинский х, кв №151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		34:01:120001:177 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:256 :
 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
286	635 209,26	1 228 620,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
287	635 208,18	1 228 622,26	—	—			
288	635 186,26	1 228 649,10	—	—			
289	635 185,04	1 228 650,45	—	—			
290	635 182,54	1 228 652,67	—	—			
291	635 165,71	1 228 636,14	—	—			
292	635 168,81	1 228 632,42	—	—			
293	635 190,81	1 228 606,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	—	—	635 216,54	1 228 623,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н900У	—	—	635 208,69	1 228 632,36			
н901У	—	—	635 194,76	1 228 648,49			
н902У	—	—	635 190,15	1 228 652,52			
н903У	—	—	635 172,99	1 228 633,44			
н904У	—	—	635 200,10	1 228 606,95			
286	635 209,26	1 228 620,83	—	—		0,20	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:256 :

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
н899У	н900У	12,16	—	согласовано
н900У	н901У	21,31		
н901У	н902У	6,12		
н902У	н903У	25,66		
н903У	н904У	37,90		
н904У	н899У	23,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:256 :

№ 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, Трехложинский х, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
83	635 085,70	1 228 695,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	635 044,43	1 228 649,93	—	—			
85	635 056,08	1 228 639,23	—	—			
86	635 097,41	1 228 685,39	—	—			
н389У	—	—	635 087,61	1 228 690,98			
н390У	—	—	635 046,34	1 228 645,03			
н391У	—	—	635 057,99	1 228 634,33			
н392У	—	—	635 099,32	1 228 680,49			
83	635 085,70	1 228 695,88	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **34:01:120001:154** _____ :

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
н389У	н390У	61,76	—	согласовано
н390У	н391У	15,82		
н391У	н392У	61,96		
н392У	н389У	15,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **34:01:120001:154** _____ :

№ 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, Трехложинский х, д 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(976,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	975,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:301
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		34:01:120001:154 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:82 :
 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
725	635 238,54	1 228 597,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
726	635 250,97	1 228 613,41	—	—			
727	635 233,15	1 228 640,00	—	—			
728	635 229,62	1 228 637,94	—	—			
729	635 223,72	1 228 640,38	—	—			
730	635 214,20	1 228 631,83	—	—			
731	635 206,36	1 228 625,31	—	—			
732	635 217,93	1 228 614,73	—	—			
733	635 234,26	1 228 602,17	—	—			
734	635 236,29	1 228 599,15	—	—			
н1211У	—	—	635 237,65	1 228 602,02			
н1418У	—	—	635 250,80	1 228 620,40		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1419У	—	—	635 241,62	1 228 632,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1420У	—	—	635 231,80	1 228 645,27			
н1421У	—	—	635 228,21	1 228 648,81			
н1422У	—	—	635 224,34	1 228 647,28			
н1423У	—	—	635 214,93	1 228 639,31			
н900У	—	—	635 208,69	1 228 632,36			
н899У	—	—	635 216,54	1 228 623,07			
н1212У	—	—	635 217,76	1 228 621,72			
725	635 238,54	1 228 597,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:82 :

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
н1211У	н1418У	22,60	—	согласовано
н1418У	н1419У	15,12		
н1419У	н1420У	16,17		
н1420У	н1421У	5,04		
н1421У	н1422У	4,16		
н1422У	н1423У	12,33		
н1423У	н900У	9,34		
н900У	н899У	12,16		
н899У	н1212У	1,82		
н1212У	н1211У	27,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:82 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, кв 57
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 ²	981 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(981,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	981,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:286
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		34:01:120001:82 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:191 :
 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
208	635 181,57	1 228 678,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
209	635 199,32	1 228 697,81	—	—			
210	635 169,93	1 228 723,90	—	—			
211	635 153,30	1 228 703,73	—	—			
н670У	—	—	635 188,58	1 228 678,01		0,10	
н671У	—	—	635 205,34	1 228 696,86			
н672У	—	—	635 176,29	1 228 722,97			
н673У	—	—	635 158,99	1 228 703,68			
208	635 181,57	1 228 678,92	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н671У	25,22	—	согласовано
н671У	н672У	39,06		

1	2	3	4	5
н672У	н673У	25,91	—	согласовано
н673У	н670У	39,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:191 :

№ 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, Трехложинский х, кв №60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:239
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 34:01:120001:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:47 :
 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
490	635 376,80	1 228 938,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
491	635 372,81	1 228 929,92	—	—			
492	635 374,10	1 228 929,31	—	—			
493	635 367,81	1 228 905,01	—	—			—
494	635 397,11	1 228 896,02	—	—			
495	635 413,81	1 228 888,81	—	—			
496	635 421,70	1 228 886,42	—	—			Долговременный межевой знак
497	635 428,31	1 228 885,81	—	—			
498	635 439,30	1 228 922,00	—	—			
499	635 423,00	1 228 941,61	—	—			
500	635 412,20	1 228 947,71	—	—			
501	635 378,60	1 228 944,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1184У	—	—	635 375,46	1 228 936,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1185У	—	—	635 373,58	1 228 931,65			
н1186У	—	—	635 372,47	1 228 926,78			
н1187У	—	—	635 373,84	1 228 926,39			
н1188У	—	—	635 367,81	1 228 901,87			
н1189У	—	—	635 397,11	1 228 892,88			
н1190У	—	—	635 413,81	1 228 885,67			
н1191У	—	—	635 421,70	1 228 883,28			
н1192У	—	—	635 426,06	1 228 882,70			
н1193У	—	—	635 438,77	1 228 919,81			
н1194У	—	—	635 422,71	1 228 939,33			
н1195У	—	—	635 412,52	1 228 945,84			
н1196У	—	—	635 378,60	1 228 941,17			
490	635 376,80	1 228 938,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:47 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1184У	н1185У	4,76	—	согласовано
н1185У	н1186У	4,99		
н1186У	н1187У	1,42		

1	2	3	4	5
н1187У	н1188У	25,25	—	согласовано
н1188У	н1189У	30,65		
н1189У	н1190У	18,19		
н1190У	н1191У	8,24		
н1191У	н1192У	4,40		
н1192У	н1193У	39,23		
н1193У	н1194У	25,28		
н1194У	н1195У	12,09		
н1195У	н1196У	34,24		
н1196У	н1184У	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:47 :

№ 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, Трехложинский х, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 087 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 087,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 087,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:625
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 34:01:120001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:75 :

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
687	635 398,51	1 228 864,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
688	635 411,61	1 228 859,65	—	—			
689	635 425,50	1 228 868,94	—	—			
690	635 428,84	1 228 878,80	—	—			
691	635 425,50	1 228 880,01	—	—			
692	635 427,29	1 228 885,02	—	—			
496	635 421,70	1 228 886,42	—	—			
495	635 413,81	1 228 888,81	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
494	635 397,11	1 228 896,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	635 367,81	1 228 905,01	—	—			Долговременный межевой знак
693	635 358,25	1 228 878,23	—	—		0,30	
694	635 392,61	1 228 867,67	—	—			
695	635 398,78	1 228 865,22	—	—			
н1389У	—	—	635 400,72	1 228 862,15		0,10	
н1390У	—	—	635 411,87	1 228 854,62			
н1391У	—	—	635 425,73	1 228 864,08			
н1392У	—	—	635 430,33	1 228 878,56			
н1393У	—	—	635 426,03	1 228 879,77			
н1394У	—	—	635 426,72	1 228 881,49			
н1191У	—	—	635 421,70	1 228 883,28			
н1190У	—	—	635 413,81	1 228 885,67			
н1189У	—	—	635 397,11	1 228 892,88			
н1188У	—	—	635 367,81	1 228 901,87			
н1395У	—	—	635 359,48	1 228 875,46			
н1396У	—	—	635 379,85	1 228 869,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1397У	—	—	635 392,88	1 228 864,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
687	635 398,51	1 228 864,53	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1389У	н1390У	13,45	—	согласовано
н1390У	н1391У	16,78		
н1391У	н1392У	15,19		
н1392У	н1393У	4,47		
н1393У	н1394У	1,85		
н1394У	н1191У	5,33		
н1191У	н1190У	8,24		
н1190У	н1189У	18,19		
н1189У	н1188У	30,65		
н1188У	н1395У	27,69		
н1395У	н1396У	21,30		
н1396У	н1397У	13,72		
н1397У	н1389У	8,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:75 :

№ 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, Трехложинский 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 ²	1 800 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:227
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 34:01:120001:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:324 :

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
305	635 190,22	1 228 879,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
306	635 190,48	1 228 885,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	635 189,67	1 228 908,61	—	—			
308	635 189,27	1 228 916,51	—	—			
309	635 187,56	1 228 934,21	—	—			
310	635 186,08	1 228 934,86	—	—			
311	635 185,30	1 228 940,14	—	—			
312	635 179,50	1 228 938,86	—	—			
313	635 160,55	1 228 936,99	—	—			
314	635 152,44	1 228 936,29	—	—			
315	635 152,37	1 228 935,43	—	—			
316	635 148,62	1 228 934,09	—	—			
317	635 145,56	1 228 934,55	—	—			
318	635 142,67	1 228 933,77	—	—			
319	635 130,42	1 228 928,89	—	—			
320	635 129,38	1 228 926,61	—	—			
321	635 129,28	1 228 924,01	—	—			
322	635 130,27	1 228 922,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
323	635 132,93	1 228 923,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	635 134,93	1 228 919,31	—	—			
325	635 139,95	1 228 911,01	—	—			
326	635 144,20	1 228 902,73	—	—			
327	635 164,29	1 228 875,31	—	—			
н991У	—	—	635 193,18	1 228 874,23			
н992У	—	—	635 193,46	1 228 880,24			
н993У	—	—	635 193,53	1 228 903,34			
н994У	—	—	635 192,81	1 228 911,27			
н995У	—	—	635 190,14	1 228 928,30			
н996У	—	—	635 188,81	1 228 929,36			
н997У	—	—	635 188,58	1 228 934,71			
н695У	—	—	635 184,67	1 228 934,68			
н694У	—	—	635 173,78	1 228 933,74			
н693У	—	—	635 164,52	1 228 932,30			
н692У	—	—	635 156,16	1 228 931,11			
н691У	—	—	635 156,06	1 228 930,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	635 151,90	1 228 928,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н689У	—	—	635 147,75	1 228 928,96			
н688У	—	—	635 145,95	1 228 929,02			
н687У	—	—	635 134,46	1 228 925,03			
н998У	—	—	635 133,16	1 228 921,74			
н999У	—	—	635 133,21	1 228 919,64			
н1000У	—	—	635 133,99	1 228 917,58			
н1001У	—	—	635 135,87	1 228 918,16			
н1002У	—	—	635 138,21	1 228 913,88			
н1003У	—	—	635 143,60	1 228 905,64			
н1004У	—	—	635 148,19	1 228 897,73			
н1005У	—	—	635 167,31	1 228 870,16			
305	635 190,22	1 228 879,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н991У	н992У	6,02	—	согласовано
н992У	н993У	23,10		
н993У	н994У	7,96		
н994У	н995У	17,24		
н995У	н996У	1,70		

1	2	3	4	5
н996У	н997У	5,35	—	согласовано
н997У	н695У	3,91		
н695У	н694У	10,93		
н694У	н693У	9,37		
н693У	н692У	8,44		
н692У	н691У	0,53		
н691У	н690У	4,59		
н690У	н689У	4,16		
н689У	н688У	1,80		
н688У	н687У	12,16		
н687У	н998У	3,54		
н998У	н999У	2,10		
н999У	н1000У	2,20		
н1000У	н1001У	1,97		
н1001У	н1002У	4,88		
н1002У	н1003У	9,85		
н1003У	н1004У	9,15		
н1004У	н1005У	33,55		
н1005У	н991У	26,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:324 :

№ 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	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 708 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 708,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:605
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:9 :

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
753	635 084,70	1 229 010,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
754	635 084,00	1 228 986,53	—	—			
755	635 120,70	1 228 988,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
756	635 164,70	1 228 991,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
757	635 163,00	1 229 017,04	—	—			
н927У	—	—	635 100,68	1 229 005,32			
н1513У	—	—	635 101,85	1 228 981,51			
н1514У	—	—	635 151,26	1 228 985,87			
н1515У	—	—	635 182,06	1 228 990,56			
н918У	—	—	635 178,49	1 229 015,20			
н928У	—	—	635 140,55	1 229 010,87			
753	635 084,70	1 229 010,43	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	н1513У	23,84	—	согласовано
н1513У	н1514У	49,60		
н1514У	н1515У	31,16		
н1515У	н918У	24,90		
н918У	н928У	38,19		
н928У	н927У	40,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:9 :

№ 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, Трехложинский х, д 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 004 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 004,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 004,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		34:01:120001:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:01:120001:79		
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
696	635 172,23	1 229 042,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
697	635 168,60	1 229 066,71	—	—			
698	635 124,83	1 229 061,65	—	—			
699	635 120,10	1 229 061,23	—	—			
700	635 119,99	1 229 062,29	—	—			
701	635 110,09	1 229 061,59	—	—			
702	635 110,08	1 229 060,38	—	—			
703	635 098,24	1 229 059,48	—	—			
704	635 098,05	1 229 056,93	—	—			
705	635 084,86	1 229 056,33	—	—			
706	635 085,13	1 229 032,91	—	—			
707	635 115,52	1 229 035,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
708	635 136,06	1 229 037,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н920У	—	—	635 173,61	1 229 040,94			
н960У	—	—	635 170,53	1 229 068,56			
н976У	—	—	635 126,64	1 229 062,71			
н975У	—	—	635 120,72	1 229 062,24			
н974У	—	—	635 120,30	1 229 062,97			
н973У	—	—	635 112,48	1 229 062,62			
н972У	—	—	635 112,39	1 229 063,18			
н971У	—	—	635 104,77	1 229 061,77			
н970У	—	—	635 100,16	1 229 061,32			
н969У	—	—	635 100,54	1 229 051,54			
н968У	—	—	635 097,59	1 229 051,26			
н923У	—	—	635 098,29	1 229 032,04			
н922У	—	—	635 117,19	1 229 032,94			
н921У	—	—	635 138,25	1 229 033,97			
696	635 172,23	1 229 042,09	—	—			
Вырез 1 из 4							
709	635 150,43	1 229 055,06	635 150,43	1 229 055,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
710	635 150,92	1 229 055,57	635 150,92	1 229 055,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
711	635 150,42	1 229 056,06	635 150,42	1 229 056,06			
712	635 149,92	1 229 055,56	635 149,92	1 229 055,56			
709	635 150,43	1 229 055,06	635 150,43	1 229 055,06			
Вырез 2 из 4							
713	635 150,79	1 229 062,59	635 150,79	1 229 062,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
714	635 150,30	1 229 063,09	635 150,30	1 229 063,09			
715	635 149,79	1 229 062,59	635 149,79	1 229 062,59			
716	635 150,29	1 229 062,09	635 150,29	1 229 062,09			
713	635 150,79	1 229 062,59	635 150,79	1 229 062,59			
Вырез 3 из 4							
717	635 152,22	1 229 048,54	635 152,22	1 229 048,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
718	635 151,71	1 229 049,05	635 151,71	1 229 049,05			
719	635 151,22	1 229 048,54	635 151,22	1 229 048,54			
720	635 151,71	1 229 048,05	635 151,71	1 229 048,05			
717	635 152,22	1 229 048,54	635 152,22	1 229 048,54			
Вырез 4 из 4							
721	635 153,55	1 229 041,19	635 153,55	1 229 041,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
722	635 154,06	1 229 041,70	635 154,06	1 229 041,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
723	635 153,55	1 229 042,19	635 153,55	1 229 042,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
724	635 153,06	1 229 041,69	635 153,06	1 229 041,69			
721	635 153,55	1 229 041,19	635 153,55	1 229 041,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н960У	27,79	—	согласовано
н960У	н976У	44,28		
н976У	н975У	5,94		
н975У	н974У	0,84		
н974У	н973У	7,83		
н973У	н972У	0,57		
н972У	н971У	7,75		
н971У	н970У	4,63		
н970У	н969У	9,79		
н969У	н968У	2,96		
н968У	н923У	19,23		
н923У	н922У	18,92		
н922У	н921У	21,09		
н921У	н920У	36,04		
Вырез 1 из 4				
709	710	0,71	—	согласовано
710	711	0,70		
711	712	0,71		
712	709	0,71		
Вырез 2 из 4				
713	714	0,70	—	согласовано
714	715	0,71		
715	716	0,71		
716	713	0,71		

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 4				
717	718	0,72	—	согласовано
718	719	0,71		
719	720	0,69		
720	717	0,71		

Вырез 4 из 4				
721	722	0,72	—	согласовано
722	723	0,71		
723	724	0,70		
724	721	0,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:79 :

№ 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, Трехложинский х, д 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 158 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 158,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 158,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:20001:606
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 34:01:120001:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:13 :

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
57	635 096,01	1 228 205,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	635 064,21	1 228 188,31	—	—			
59	635 065,31	1 228 173,80	—	—			
60	635 060,90	1 228 141,10	—	—			
61	635 081,10	1 228 121,91	—	—			
62	635 093,90	1 228 114,30	—	—			
63	635 091,00	1 228 108,71	—	—			
64	635 098,20	1 228 101,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	635 134,20	1 228 142,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	635 141,00	1 228 162,90	—	—			
н204У	—	—	635 100,50	1 228 202,33			
н205У	—	—	635 075,56	1 228 182,85			
н206У	—	—	635 072,80	1 228 163,56			
н207У	—	—	635 061,83	1 228 135,06			
н208У	—	—	635 075,48	1 228 118,87			
н209У	—	—	635 084,08	1 228 115,94			
н210У	—	—	635 094,88	1 228 113,29			
н211У	—	—	635 099,84	1 228 110,12			
н212У	—	—	635 096,43	1 228 105,31			
н213У	—	—	635 104,35	1 228 098,71			
н214У	—	—	635 139,80	1 228 139,95			
н215У	—	—	635 146,32	1 228 158,55			
57	635 096,01	1 228 205,70	—	—			
Вырез 1 из 10							
н216	—	—	635 107,10	1 228 103,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н217	—	—	635 106,61	1 228 103,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218	—	—	635 106,10	1 228 103,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н219	—	—	635 106,60	1 228 102,94			
н216	—	—	635 107,10	1 228 103,45			
Вырез 2 из 10							
н220	—	—	635 110,75	1 228 107,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н221	—	—	635 111,26	1 228 107,86			
н222	—	—	635 110,75	1 228 108,35			
н223	—	—	635 110,26	1 228 107,86			
н220	—	—	635 110,75	1 228 107,35			
Вырез 3 из 10							
н224	—	—	635 115,38	1 228 112,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н225	—	—	635 114,88	1 228 112,69			
н226	—	—	635 114,38	1 228 112,20			
н227	—	—	635 114,89	1 228 111,69			
н224	—	—	635 115,38	1 228 112,19			
Вырез 4 из 10							
н228	—	—	635 119,41	1 228 116,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н229	—	—	635 118,90	1 228 117,18			
н230	—	—	635 118,41	1 228 116,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231	—	—	635 118,90	1 228 116,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н228	—	—	635 119,41	1 228 116,68			
Вырез 5 из 10							
н232	—	—	635 123,08	1 228 121,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н233	—	—	635 122,58	1 228 121,91			
н234	—	—	635 122,08	1 228 121,42			
н235	—	—	635 122,59	1 228 120,91			
н232	—	—	635 123,08	1 228 121,42			
Вырез 6 из 10							
н236	—	—	635 126,49	1 228 125,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н237	—	—	635 126,98	1 228 125,97			
н238	—	—	635 126,48	1 228 126,47			
н239	—	—	635 125,98	1 228 125,96			
н236	—	—	635 126,49	1 228 125,47			
Вырез 7 из 10							
н240	—	—	635 134,39	1 228 135,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н241	—	—	635 133,90	1 228 135,91			
н242	—	—	635 133,39	1 228 135,42			
н243	—	—	635 133,89	1 228 134,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240	—	—	635 134,39	1 228 135,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 8 из 10							
н244	—	—	635 137,57	1 228 139,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н245	—	—	635 138,07	1 228 140,32			
н246	—	—	635 137,58	1 228 140,83			
н247	—	—	635 137,07	1 228 140,32			
н244	—	—	635 137,57	1 228 139,83			
Вырез 9 из 10							
н248	—	—	635 140,62	1 228 145,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н249	—	—	635 140,13	1 228 146,25			
н250	—	—	635 139,62	1 228 145,75			
н251	—	—	635 140,12	1 228 145,25			
н248	—	—	635 140,62	1 228 145,76			
Вырез 10 из 10							
н252	—	—	635 143,06	1 228 150,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н253	—	—	635 143,55	1 228 150,97			
н254	—	—	635 143,05	1 228 151,46			
н255	—	—	635 142,55	1 228 150,97			
н252	—	—	635 143,06	1 228 150,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	31,65	—	согласовано
н205У	н206У	19,49		
н206У	н207У	30,54		
н207У	н208У	21,18		
н208У	н209У	9,09		
н209У	н210У	11,12		
н210У	н211У	5,89		
н211У	н212У	5,90		
н212У	н213У	10,31		
н213У	н214У	54,38		
н214У	н215У	19,71		
н215У	н204У	63,37		
Вырез 1 из 10				
н216	н217	0,69	—	согласовано
н217	н218	0,71		
н218	н219	0,71		
н219	н216	0,71		
Вырез 2 из 10				
н220	н221	0,72	—	согласовано
н221	н222	0,71		
н222	н223	0,69		
н223	н220	0,71		
Вырез 3 из 10				
н224	н225	0,71	—	согласовано
н225	н226	0,70		
н226	н227	0,72		
н227	н224	0,70		
Вырез 4 из 10				
н228	н229	0,71	—	согласовано
н229	н230	0,71		
н230	н231	0,69		

1	2	3	4	5
н231	н228	0,71	—	согласовано
Вырез 5 из 10				
н232	н233	0,70	—	согласовано
н233	н234	0,70		
н234	н235	0,72		
н235	н232	0,71		
Вырез 6 из 10				
н236	н237	0,70	—	согласовано
н237	н238	0,71		
н238	н239	0,71		
н239	н236	0,71		
Вырез 7 из 10				
н240	н241	0,70	—	согласовано
н241	н242	0,71		
н242	н243	0,71		
н243	н240	0,71		
Вырез 8 из 10				
н244	н245	0,70	—	согласовано
н245	н246	0,71		
н246	н247	0,72		
н247	н244	0,70		
Вырез 9 из 10				
н248	н249	0,69	—	согласовано
н249	н250	0,71		
н250	н251	0,71		
н251	н248	0,71		
Вырез 10 из 10				
н252	н253	0,71	—	согласовано
н253	н254	0,70		
н254	н255	0,70		
н255	н252	0,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:13 :

№ 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, Трехложинский х, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 003 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 003,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:222
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		34:01:120001:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:61 :
 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
561	635 633,29	1 228 825,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	635 635,05	1 228 831,22	—	—			
563	635 636,45	1 228 837,03	—	—			
564	635 637,28	1 228 838,77	—	—			
565	635 642,75	1 228 839,21	—	—			
566	635 639,57	1 228 867,40	—	—			
567	635 628,86	1 228 865,77	—	—			
568	635 626,09	1 228 875,15	—	—			
569	635 595,15	1 228 866,85	—	—			
570	635 600,34	1 228 843,66	—	—			
571	635 603,56	1 228 829,99	—	—			
572	635 609,61	1 228 829,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1253У	—	—	635 630,89	1 228 823,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1254У	—	—	635 632,65	1 228 829,03			
н1255У	—	—	635 633,91	1 228 834,63			
н1256У	—	—	635 640,40	1 228 835,44			
н1257У	—	—	635 637,17	1 228 865,21			
н1258У	—	—	635 626,46	1 228 863,58			
н1259У	—	—	635 623,69	1 228 872,96			
н1260У	—	—	635 593,88	1 228 865,41			
н1261У	—	—	635 597,94	1 228 841,47			
н1262У	—	—	635 601,16	1 228 827,80			
н1263У	—	—	635 607,21	1 228 827,40			
561	635 633,29	1 228 825,52	—	—			

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

34:01:120001:61

:

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
н1253У	н1254У	5,97	—	согласовано
н1254У	н1255У	5,74		
н1255У	н1256У	6,54		
н1256У	н1257У	29,94		
н1257У	н1258У	10,83		
н1258У	н1259У	9,78		
н1259У	н1260У	30,75		

1	2	3	4	5
н1260У	н1261У	24,28	—	согласовано
н1261У	н1262У	14,04		
н1262У	н1263У	6,06		
н1263У	н1253У	24,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **34:01:120001:61** _____ :

№ 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, Трехложинский х, д 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 694 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 694,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 694,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 _____ **34:01:120001:61** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:3 :

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
294	635 161,39	1 229 068,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
295	635 159,39	1 229 091,59	—	—			
296	635 118,89	1 229 087,29	—	—			
297	635 086,19	1 229 082,49	—	—			
298	635 085,39	1 229 067,80	—	—			
299	635 079,99	1 229 067,90	—	—			
300	635 079,49	1 229 062,09	—	—			
301	635 104,59	1 229 063,10	—	—			
302	635 109,39	1 229 063,09	—	—			
303	635 114,79	1 229 064,29	—	—			
304	635 126,79	1 229 063,50	—	—			
н960У	—	—	635 170,53	1 229 068,56		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
И961У	—	—	635 167,27	1 229 089,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
И962У	—	—	635 134,34	1 229 083,38			
И963У	—	—	635 122,48	1 229 081,87			
И964У	—	—	635 100,33	1 229 079,23			
И965У	—	—	635 090,63	1 229 078,08			
И966У	—	—	635 084,99	1 229 070,89			
И967У	—	—	635 083,37	1 229 051,00			
И968У	—	—	635 097,59	1 229 051,26			
И969У	—	—	635 100,54	1 229 051,54			
И970У	—	—	635 100,16	1 229 061,32			
И971У	—	—	635 104,77	1 229 061,77			
И972У	—	—	635 112,39	1 229 063,18			
И973У	—	—	635 112,48	1 229 062,62			
И974У	—	—	635 120,30	1 229 062,97			
И975У	—	—	635 120,72	1 229 062,24			
И976У	—	—	635 126,64	1 229 062,71			
294	635 161,39	1 229 068,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н960У	н961У	20,96	—	согласовано
н961У	н962У	33,45		
н962У	н963У	11,96		
н963У	н964У	22,31		
н964У	н965У	9,77		
н965У	н966У	9,14		
н966У	н967У	19,96		
н967У	н968У	14,22		
н968У	н969У	2,96		
н969У	н970У	9,79		
н970У	н971У	4,63		
н971У	н972У	7,75		
н972У	н973У	0,57		
н973У	н974У	7,83		
н974У	н975У	0,84		
н975У	н976У	5,94		
н976У	н960У	44,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:3 :

№ 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, Трехложинский 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 ²	1 755 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 755,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 34:01:120001:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:610 :

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
573	635 218,31	1 228 704,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
574	635 239,82	1 228 729,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	635 242,95	1 228 734,20	—	—			
576	635 245,33	1 228 739,14	—	—			
577	635 245,20	1 228 745,55	—	—			
578	635 243,35	1 228 751,48	—	—			
579	635 210,04	1 228 789,22	—	—			
580	635 177,90	1 228 750,77	—	—			
581	635 186,72	1 228 743,20	—	—			
582	635 172,63	1 228 727,48	—	—			
583	635 205,43	1 228 698,93	—	—			
584	635 213,87	1 228 708,65	—	—			
н1264У	—	—	635 217,46	1 228 705,74			
н1265У	—	—	635 238,28	1 228 729,77			
н1266У	—	—	635 242,51	1 228 736,25			
н1267У	—	—	635 242,48	1 228 744,28			
н1268У	—	—	635 241,31	1 228 751,58			
н1269У	—	—	635 208,65	1 228 789,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1270У	—	—	635 176,46	1 228 750,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1271У	—	—	635 185,16	1 228 742,68			
н1272У	—	—	635 171,48	1 228 727,40			
н672У	—	—	635 176,29	1 228 722,97			
н671У	—	—	635 205,34	1 228 696,86			
н1273У	—	—	635 215,29	1 228 707,61			
573	635 218,31	1 228 704,76	—	—			

Вырез 1 из 1

585	635 206,51	1 228 748,65	635 206,51	1 228 748,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	635 208,55	1 228 753,21	635 208,55	1 228 753,21			
587	635 206,72	1 228 754,02	635 206,72	1 228 754,02			
588	635 204,68	1 228 749,46	635 204,68	1 228 749,46			
585	635 206,51	1 228 748,65	635 206,51	1 228 748,65			
585	635 206,51	1 228 748,65	635 206,51	1 228 748,65			

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

34:01:120001:610

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1264У	н1265У	31,79	—	согласовано
н1265У	н1266У	7,74		
н1266У	н1267У	8,03		
н1267У	н1268У	7,39		
н1268У	н1269У	49,83		
н1269У	н1270У	50,69		

1	2	3	4	5
н1270У	н1271У	11,40	—	согласовано
н1271У	н1272У	20,51		
н1272У	н672У	6,54		
н672У	н671У	39,06		
н671У	н1273У	14,65		
н1273У	н1264У	2,86		

Вырез 1 из 1

585	586	5,00	—	согласовано
586	587	2,00		
587	588	5,00		
588	585	2,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:610 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 709 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 709,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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

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 34:01:120001:610 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:343 :
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	635 155,11	1 227 951,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	635 157,51	1 227 956,18	—	—			
347	635 164,28	1 227 962,70	—	—			
348	635 145,23	1 227 980,70	—	—			
349	635 135,73	1 227 968,71	—	—			
350	635 130,77	1 227 972,52	—	—			
351	635 135,77	1 227 978,75	—	—			
352	635 140,98	1 227 988,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	635 131,98	1 227 996,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	635 134,94	1 228 000,01	—	—			
355	635 133,81	1 228 000,89	—	—			
356	635 147,60	1 228 013,46	—	—			
357	635 138,41	1 228 024,20	—	—			
358	635 137,46	1 228 023,44	—	—			
359	635 129,14	1 228 031,94	—	—			
360	635 128,47	1 228 031,40	—	—			
361	635 122,26	1 228 026,64	—	—			
362	635 109,48	1 228 015,60	—	—			
363	635 117,30	1 228 003,77	—	—			
364	635 120,19	1 227 998,51	—	—			
365	635 125,69	1 227 989,26	—	—			
366	635 121,37	1 227 984,35	—	—			
367	635 123,97	1 227 982,16	—	—			
368	635 114,22	1 227 971,38	—	—			
369	635 125,30	1 227 960,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
370	635 133,94	1 227 967,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	635 142,38	1 227 940,48	—	—			
372	635 149,03	1 227 945,20	—	—			
н1027У	—	—	635 153,22	1 227 945,69			
н1028У	—	—	635 158,10	1 227 951,87			
н1029У	—	—	635 162,38	1 227 956,37			
н1030У	—	—	635 141,74	1 227 977,49			
н1031У	—	—	635 131,91	1 227 965,03			
н1032У	—	—	635 127,77	1 227 968,38			
н1033У	—	—	635 138,33	1 227 981,44			
н1034У	—	—	635 129,00	1 227 990,03			
н1035У	—	—	635 133,43	1 227 995,00			
н1036У	—	—	635 131,37	1 227 996,89			
н1037У	—	—	635 143,87	1 228 009,42			
н1038У	—	—	635 136,59	1 228 017,23			
н1039У	—	—	635 135,94	1 228 016,63			
н733У	—	—	635 126,86	1 228 027,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	635 107,42	1 228 011,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н888У	—	—	635 117,01	1 227 994,89			
н889У	—	—	635 122,23	1 227 984,92			
н890У	—	—	635 118,82	1 227 981,00			
н891У	—	—	635 121,46	1 227 978,87			
н892У	—	—	635 111,04	1 227 967,76			
н893У	—	—	635 119,89	1 227 957,55			
н1040У	—	—	635 121,45	1 227 955,75			
н1041У	—	—	635 131,14	1 227 962,45			
н1042У	—	—	635 139,46	1 227 937,41			
н1043У	—	—	635 145,91	1 227 941,41			
345	635 155,11	1 227 951,64	—	—			
Вырез 1 из 4							
373	635 122,74	1 228 000,81	635 122,74	1 228 000,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	635 122,24	1 228 001,31	635 122,24	1 228 001,31			
375	635 121,74	1 228 000,80	635 121,74	1 228 000,80			
376	635 122,25	1 228 000,31	635 122,25	1 228 000,31			
373	635 122,74	1 228 000,81	635 122,74	1 228 000,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 4							
377	635 118,77	1 228 005,28	635 118,77	1 228 005,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	635 118,26	1 228 005,77	635 118,26	1 228 005,77			
379	635 117,77	1 228 005,27	635 117,77	1 228 005,27			
380	635 118,26	1 228 004,77	635 118,26	1 228 004,77			
377	635 118,77	1 228 005,28	635 118,77	1 228 005,28			
Вырез 3 из 4							
381	635 127,16	1 227 996,96	635 127,16	1 227 996,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	635 127,66	1 227 997,47	635 127,66	1 227 997,47			
383	635 127,16	1 227 997,96	635 127,16	1 227 997,96			
384	635 126,66	1 227 997,46	635 126,66	1 227 997,46			
381	635 127,16	1 227 996,96	635 127,16	1 227 996,96			
Вырез 4 из 4							
385	635 133,10	1 227 994,91	635 133,10	1 227 994,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	635 132,61	1 227 995,41	635 132,61	1 227 995,41			
387	635 132,10	1 227 994,90	635 132,10	1 227 994,90			
388	635 132,60	1 227 994,41	635 132,60	1 227 994,41			
385	635 133,10	1 227 994,91	635 133,10	1 227 994,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	н1028У	7,87	—	согласовано
н1028У	н1029У	6,21		
н1029У	н1030У	29,53		
н1030У	н1031У	15,87		
н1031У	н1032У	5,33		
н1032У	н1033У	16,80		
н1033У	н1034У	12,68		
н1034У	н1035У	6,66		
н1035У	н1036У	2,80		
н1036У	н1037У	17,70		
н1037У	н1038У	10,68		
н1038У	н1039У	0,88		
н1039У	н733У	13,80		
н733У	н737У	25,18		
н737У	н888У	18,77		
н888У	н889У	11,25		
н889У	н890У	5,20		
н890У	н891У	3,39		
н891У	н892У	15,23		
н892У	н893У	13,51		
н893У	н1040У	2,38		
н1040У	н1041У	11,78		
н1041У	н1042У	26,39		
н1042У	н1043У	7,59		
н1043У	н1027У	8,47		
Вырез 1 из 4				
373	374	0,71	—	согласовано
374	375	0,71		
375	376	0,71		
376	373	0,70		
Вырез 2 из 4				

1	2	3	4	5
377	378	0,71	—	согласовано
378	379	0,70		
379	380	0,70		
380	377	0,72		
Вырез 3 из 4				
381	382	0,71	—	согласовано
382	383	0,70		
383	384	0,71		
384	381	0,71		
Вырез 4 из 4				
385	386	0,70	—	согласовано
386	387	0,72		
387	388	0,70		
388	385	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:343 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский 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 ²	1 890 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 890,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 890,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:000000:1159
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 34:01:120001:343 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:40 :

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
430	635 040,95	1 228 558,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	635 040,00	1 228 562,72	—	—			
432	635 027,28	1 228 571,92	—	—			
433	635 033,96	1 228 578,81	—	—			
434	635 025,67	1 228 585,05	—	—			
435	635 022,33	1 228 580,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
436	635 019,27	1 228 582,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
437	635 002,92	1 228 565,20	—	—						
438	634 992,61	1 228 569,64	—	—						
439	634 979,41	1 228 579,50	—	—						
440	634 981,85	1 228 587,81	—	—						
441	634 964,08	1 228 592,73	—	—						
442	634 956,69	1 228 581,52	—	—						
443	634 977,36	1 228 576,90	—	—						
444	634 992,52	1 228 566,41	—	—						
445	635 006,23	1 228 560,18	—	—						
446	635 004,87	1 228 558,44	—	—						
447	635 017,05	1 228 550,16	—	—						
448	635 025,43	1 228 547,15	—	—						
449	635 028,33	1 228 550,92	—	—						
450	635 034,67	1 228 551,04	—	—						
н1089У	—	—	635 049,50	1 228 552,58						
н1090У	—	—	635 048,84	1 228 556,87						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	635 046,41	1 228 568,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1092У	—	—	635 043,12	1 228 571,92			
н795У	—	—	635 042,35	1 228 572,55			
н794У	—	—	635 035,67	1 228 565,30			
н793У	—	—	635 026,23	1 228 574,01			
н792У	—	—	635 009,95	1 228 554,99			
н1093У	—	—	635 005,07	1 228 549,30			
н1094У	—	—	635 029,86	1 228 527,69			
н1095У	—	—	635 040,97	1 228 541,57			
430	635 040,95	1 228 558,34	—	—			
Вырез 1 из 2							
н1096	—	—	635 030,91	1 228 538,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1097	—	—	635 030,41	1 228 539,02			
н1098	—	—	635 029,91	1 228 538,51			
н1099	—	—	635 030,42	1 228 538,01			
н1096	—	—	635 030,91	1 228 538,51			
Вырез 2 из 2							
н1100	—	—	635 026,05	1 228 544,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1101	—	—	635 025,55	1 228 544,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1102	—	—	635 025,05	1 228 544,28			
н1103	—	—	635 025,56	1 228 543,77			
н1100	—	—	635 026,05	1 228 544,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:40 :

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
н1089У	н1090У	4,34	—	согласовано
н1090У	н1091У	11,94		
н1091У	н1092У	4,70		
н1092У	н795У	0,99		
н795У	н794У	9,86		
н794У	н793У	12,84		
н793У	н792У	25,04		
н792У	н1093У	7,50		
н1093У	н1094У	32,89		
н1094У	н1095У	17,78		
н1095У	н1089У	13,93		
Вырез 1 из 2				
н1096	н1097	0,71	—	согласовано
н1097	н1098	0,71		
н1098	н1099	0,71		
н1099	н1096	0,70		
Вырез 2 из 2				
н1100	н1101	0,71	—	согласовано
н1101	н1102	0,70		
н1102	н1103	0,72		
н1103	н1100	0,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:01:120001:40
№ 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, Трехложинский хутор, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 156 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 156,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:284
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		34:01:120001:40
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:167 :
 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
106	634 906,17	1 228 655,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Временный межевой знак
116	634 964,67	1 228 597,23	—	—			
117	634 989,65	1 228 618,86	—	—			
107	634 932,63	1 228 678,00	—	—			
н455У	—	—	634 845,68	1 228 630,55		0,10	—
н465У	—	—	634 904,88	1 228 571,56			
н466У	—	—	634 929,16	1 228 593,89			
н456У	—	—	634 872,14	1 228 653,03			
106	634 906,17	1 228 655,52	—	—		0,30	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:167 :

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
н455У	н465У	83,57	—	согласовано
н465У	н466У	32,99		

1	2	3	4	5
н466У	н456У	82,15	—	согласовано
н456У	н455У	34,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:167 :

№ 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, Трехложинский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельскохозяйственного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:165 :
 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
106	634 906,17	1 228 655,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Временный межевой знак
107	634 932,63	1 228 678,00	—	—			
108	634 791,76	1 228 955,24	—	—			
109	634 689,21	1 228 942,58	—	—			
110	634 825,47	1 228 663,44	—	—			
111	634 882,35	1 228 679,33	—	—			
н455У	—	—	634 845,68	1 228 630,55		0,10	—
н456У	—	—	634 872,14	1 228 653,03			
н457У	—	—	634 731,27	1 228 930,27			
н458У	—	—	634 628,72	1 228 917,61			
н459У	—	—	634 764,98	1 228 638,47			
н460У	—	—	634 821,86	1 228 654,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
106	634 906,17	1 228 655,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:165 :

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
н455У	н456У	34,72	—	согласовано
н456У	н457У	310,98		
н457У	н458У	103,33		
н458У	н459У	310,62		
н459У	н460У	59,06		
н460У	н455У	33,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:165 :

№ 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, Трехложинский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 201 ± 62,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31\ 201,00)} = 62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 сельскохозяйственного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:120001:165 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:39 :

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
426	635 162,08	1 228 806,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	635 174,22	1 228 828,30	—	—			
428	635 152,37	1 228 840,44	—	—			
429	635 140,23	1 228 818,59	—	—			
н1085У	—	—	635 173,29	1 228 805,44			
н1086У	—	—	635 185,43	1 228 827,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	—	—	635 163,58	1 228 839,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1088У	—	—	635 151,44	1 228 817,58			
426	635 162,08	1 228 806,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:39 :

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
н1085У	н1086У	25,00	—	согласовано
н1086У	н1087У	25,00		
н1087У	н1088У	25,00		
н1088У	н1085У	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:39 :

№ 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, Трехложинский 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 ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:234
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 34:01:120001:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:35 :

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
398	635 323,13	1 228 805,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	635 310,75	1 228 789,98	—	—			
400	635 298,41	1 228 774,26	—	—			
401	635 318,78	1 228 758,81	—	—			
402	635 323,64	1 228 761,10	—	—			
403	635 330,61	1 228 755,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
404	635 346,26	1 228 776,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	635 353,49	1 228 778,25	—	—			
406	635 365,88	1 228 771,04	—	—			
407	635 376,68	1 228 781,34	—	—			
408	635 361,13	1 228 795,42	—	—			
409	635 351,07	1 228 787,99	—	—			
н1053У	—	—	635 322,30	1 228 808,07			
н1054У	—	—	635 309,92	1 228 792,17			
н1055У	—	—	635 297,58	1 228 776,45			
н1056У	—	—	635 317,50	1 228 760,41			
н1057У	—	—	635 321,03	1 228 765,13			
н1058У	—	—	635 326,20	1 228 762,11			
н1059У	—	—	635 330,34	1 228 767,65			
н1060У	—	—	635 337,98	1 228 766,65			
н1061У	—	—	635 348,51	1 228 778,83			
н1062У	—	—	635 353,30	1 228 777,98			
н858У	—	—	635 364,88	1 228 770,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	635 384,07	1 228 788,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1063У	—	—	635 369,97	1 228 803,05			
н1064У	—	—	635 352,24	1 228 782,29			
398	635 323,13	1 228 805,88	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:35 :

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
н1053У	н1054У	20,15	—	согласовано
н1054У	н1055У	19,98		
н1055У	н1056У	25,58		
н1056У	н1057У	5,89		
н1057У	н1058У	5,99		
н1058У	н1059У	6,92		
н1059У	н1060У	7,71		
н1060У	н1061У	16,10		
н1061У	н1062У	4,86		
н1062У	н858У	13,79		
н858У	н859У	26,64		
н859У	н1063У	19,93		
н1063У	н1064У	27,30		
н1064У	н1053У	39,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:35 :

№ 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, Трехложинский х, д 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 833,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:285
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		34:01:120001:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:63 :
 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
1							
655	635 421,89	1 229 263,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
656	635 419,01	1 229 275,68	—	—			
657	635 416,29	1 229 275,02	—	—			
658	635 405,85	1 229 310,27	—	—			
659	635 392,98	1 229 305,20	—	—			
660	635 393,99	1 229 292,80	—	—			
661	635 394,73	1 229 289,25	—	—			
662	635 389,56	1 229 287,73	—	—			
663	635 387,79	1 229 280,14	—	—			
664	635 388,07	1 229 275,07	—	—			
665	635 390,67	1 229 259,08	—	—			
666	635 392,24	1 229 254,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
667	635 407,13	1 229 265,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
668	635 408,05	1 229 260,97	—	—			
669	635 416,09	1 229 262,43	—	—			
н5500	—	—	635 426,04	1 229 265,73			
н1344У	—	—	635 424,01	1 229 278,51			
н1345У	—	—	635 419,04	1 229 277,60			
н1346У	—	—	635 406,17	1 229 311,48			
н1347У	—	—	635 394,64	1 229 308,96			
н1348У	—	—	635 396,82	1 229 298,40		0,12	
н1349У	—	—	635 398,22	1 229 292,78			
н1350У	—	—	635 393,02	1 229 291,09			
н1351У	—	—	635 390,99	1 229 284,19			
н1352У	—	—	635 390,78	1 229 274,37			
н1353У	—	—	635 393,22	1 229 261,94			
н5430	—	—	635 394,96	1 229 258,66			
н5530	—	—	635 406,89	1 229 265,35		0,10	
н5520	—	—	635 407,52	1 229 262,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5510	—	—	635 415,56	1 229 263,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	635 421,89	1 229 263,64	—	—			

2							
670	635 378,03	1 229 277,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
671	635 374,25	1 229 325,58	—	—			
672	635 364,12	1 229 322,02	—	—			
673	635 369,28	1 229 273,84	—	—			
н1354У	—	—	635 382,22	1 229 279,55			
н1355У	—	—	635 378,44	1 229 327,44			
н1356У	—	—	635 368,31	1 229 323,88			
н1357У	—	—	635 373,47	1 229 275,70			
670	635 378,03	1 229 277,69	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:63 :

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

1				
н5500	н1344У	12,94	—	согласовано
н1344У	н1345У	5,05		
н1345У	н1346У	36,24		
н1346У	н1347У	11,80		
н1347У	н1348У	10,78		
н1348У	н1349У	5,79		
н1349У	н1350У	5,47		

1	2	3	4	5
н1350У	н1351У	7,19	—	согласовано
н1351У	н1352У	9,82		
н1352У	н1353У	12,67		
н1353У	н543О	3,71		
н543О	н553О	13,68		
н553О	н552О	3,35		
н552О	н551О	8,20		
н551О	н550О	10,68		

2				
н1354У	н1355У	48,04	—	согласовано
н1355У	н1356У	10,74		
н1356У	н1357У	48,46		
н1357У	н1354У	9,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трёхложинский х, д 86/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 570 ± 19,00, (1) 1 099,93 м ² ± 11,61 м ² , (2) 470,01 м ² ± 7,59 м ²
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,61 + 7,59 = 19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 34:01:120001:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:192 :
 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
212	635 284,94	1 228 830,18	—	—	—	0,30	—
213	635 292,78	1 228 845,14	—	—			
214	635 280,73	1 228 851,64	—	—			
215	635 272,73	1 228 836,67	—	—			
н674У	—	—	635 288,87	1 228 824,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н675У	—	—	635 295,08	1 228 840,41			
н676У	—	—	635 282,40	1 228 845,59			
н677У	—	—	635 276,04	1 228 829,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
212	635 284,94	1 228 830,18	—	—	—	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н675У	16,89	—	согласовано
н675У	н676У	13,70		
н676У	н677У	16,98		
н677У	н674У	13,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:192 :

№ 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, Трехложинский х, кв №94/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	233 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(233,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	233,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 34:01:120001:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:193 :
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
н678У	—	—	635 187,20	1 228 942,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н679У	—	—	635 185,41	1 228 958,68			
н680У	—	—	635 176,68	1 228 957,40			
н681У	—	—	635 164,70	1 228 956,35			
н682У	—	—	635 161,35	1 228 956,44			
н683У	—	—	635 150,19	1 228 956,44			
н684У	—	—	635 145,11	1 228 956,01			
н685У	—	—	635 122,60	1 228 953,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	635 133,66	1 228 924,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н687У	—	—	635 134,46	1 228 925,03			
н688У	—	—	635 145,95	1 228 929,02			
н689У	—	—	635 147,75	1 228 928,96			
н690У	—	—	635 151,90	1 228 928,66			
н691У	—	—	635 156,06	1 228 930,59			
н692У	—	—	635 156,16	1 228 931,11			
н693У	—	—	635 164,52	1 228 932,30			
н694У	—	—	635 173,78	1 228 933,74			
н695У	—	—	635 184,67	1 228 934,68			
н696У	—	—	635 188,57	1 228 934,85			
н678У	—	—	635 187,20	1 228 942,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н679У	16,09	—	согласовано
н679У	н680У	8,82		
н680У	н681У	12,03		
н681У	н682У	3,35		
н682У	н683У	11,16		
н683У	н684У	5,10		
н684У	н685У	22,61		

1	2	3	4	5
н685У	н686У	31,08	—	согласовано
н686У	н687У	0,83		
н687У	н688У	12,16		
н688У	н689У	1,80		
н689У	н690У	4,16		
н690У	н691У	4,59		
н691У	н692У	0,53		
н692У	н693У	8,44		
н693У	н694У	9,37		
н694У	н695У	10,93		
н695У	н696У	3,90		
н696У	н678У	7,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:193 :

№ 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, Трехложинский х, 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 530 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:305

1	2	3
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 34:01:120001:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:41 :

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
451	635 347,80	1 229 046,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
452	635 285,30	1 229 041,11	—	—			
453	635 290,40	1 229 009,80	—	—			
454	635 347,90	1 229 011,21	—	—			
455	635 349,80	1 229 021,90	—	—			
456	635 349,91	1 229 025,50	—	—			
457	635 350,50	1 229 025,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	635 351,85	1 229 032,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1111У	—	—	635 350,17	1 229 032,53			
н1112У	—	—	635 349,66	1 229 036,44			
451	635 347,80	1 229 046,90	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:41 :

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
н189У	н188У	20,33	—	согласовано
н188У	н187У	21,96		
н187У	н186У	13,23		
н186У	н185У	6,64		
н185У	н1104У	1,04		
н1104У	н1105У	29,65		
н1105У	н135У	9,88		
н135У	н153У	36,74		
н153У	н1106У	12,31		
н1106У	н1107У	10,44		
н1107У	н1108У	3,49		
н1108У	н1109У	0,68		
н1109У	н1110У	8,61		
н1110У	н1111У	1,68		
н1111У	н1112У	3,94		
н1112У	н189У	10,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:41 :

№ 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, Трехложинский х, д 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 049 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 049,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 049,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		34:01:120001:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:120 :
 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
51	635 351,87	1 229 047,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	635 350,83	1 229 081,13	—	—			
53	635 337,28	1 229 078,81	—	—			
54	635 302,71	1 229 073,59	—	—			
55	635 285,79	1 229 071,21	—	—			
56	635 289,86	1 229 041,62	—	—			
н174У	—	—	635 349,21	1 229 046,55			
н175У	—	—	635 349,12	1 229 070,36			
н176У	—	—	635 350,07	1 229 070,36			
н177У	—	—	635 348,76	1 229 078,08			
н178У	—	—	635 347,39	1 229 077,82			
н179У	—	—	635 333,69	1 229 075,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	635 325,58	1 229 074,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н181У	—	—	635 322,85	1 229 073,85			
н182У	—	—	635 301,39	1 229 069,88			
н183У	—	—	635 285,25	1 229 068,37			
н184У	—	—	635 282,64	1 229 068,13			
н185У	—	—	635 287,18	1 229 036,10			
н186У	—	—	635 293,70	1 229 037,34			
н187У	—	—	635 306,76	1 229 039,46			
н188У	—	—	635 328,34	1 229 043,55			
н189У	—	—	635 348,45	1 229 046,52			
51	635 351,87	1 229 047,46	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:120 :

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
н174У	н175У	23,81	—	согласовано
н175У	н176У	0,95		
н176У	н177У	7,83		
н177У	н178У	1,39		
н178У	н179У	13,94		
н179У	н180У	8,17		
н180У	н181У	2,77		
н181У	н182У	21,82		
н182У	н183У	16,21		

1	2	3	4	5
н183У	н184У	2,62	—	согласовано
н184У	н185У	32,35		
н185У	н186У	6,64		
н186У	н187У	13,23		
н187У	н188У	21,96		
н188У	н189У	20,33		
н189У	н174У	0,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 022 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 022,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 018,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:623
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:01:120001:120		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:01:120005:214		
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
796	635 288,20	1 229 004,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
797	635 281,10	1 229 039,17	—	—			
798	635 259,38	1 229 037,08	—	—			
799	635 244,14	1 229 034,69	—	—			
800	635 235,78	1 229 034,05	—	—			
801	635 237,05	1 229 023,56	—	—			
802	635 239,32	1 229 023,84	—	—			
803	635 241,44	1 229 012,95	—	—			
804	635 242,65	1 229 001,61	—	—			
805	635 251,91	1 229 002,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
806	635 257,51	1 229 003,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н445У	—	—	635 284,22	1 229 000,96			
н83У	—	—	635 276,68	1 229 035,60			
н84У	—	—	635 255,40	1 229 033,29			
н85У	—	—	635 240,16	1 229 030,81			
н86У	—	—	635 236,21	1 229 030,47			
н1592У	—	—	635 231,10	1 229 030,00			
н1593У	—	—	635 232,62	1 229 017,85			
н1594У	—	—	635 235,34	1 229 018,14			
н1595У	—	—	635 237,46	1 229 009,57			
н435У	—	—	635 238,67	1 228 998,23			
н446У	—	—	635 247,93	1 228 999,11			
н1596У	—	—	635 253,53	1 228 999,45			
796	635 288,20	1 229 004,34	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120005:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н83У	35,45	—	согласовано
н83У	н84У	21,41		
н84У	н85У	15,44		

1	2	3	4	5
н85У	н86У	3,96	—	согласовано
н86У	н1592У	5,13		
н1592У	н1593У	12,24		
н1593У	н1594У	2,74		
н1594У	н1595У	8,83		
н1595У	н435У	11,40		
н435У	н446У	9,30		
н446У	н1596У	5,61		
н1596У	н445У	30,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120005:214 :

№ 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, Трехложинский х, д 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 525 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 34:01:120005:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:346 :
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
389	635 269,16	1 229 067,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	635 269,64	1 229 068,36	—	—			
391	635 265,16	1 229 091,41	—	—			
392	635 264,82	1 229 091,34	—	—			
393	635 264,15	1 229 094,54	—	—			
394	635 256,56	1 229 093,45	—	—			
395	635 253,92	1 229 092,33	—	—			
396	635 219,99	1 229 085,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
397	635 224,83	1 229 059,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89У	—	—	635 271,14	1 229 064,52			
н1044У	—	—	635 271,64	1 229 065,04			
н1045У	—	—	635 266,94	1 229 091,74			
н1046У	—	—	635 264,80	1 229 091,34			
н1047У	—	—	635 258,39	1 229 089,92			
н1048У	—	—	635 254,03	1 229 088,54			
н1049У	—	—	635 236,66	1 229 084,48			
н1050У	—	—	635 230,38	1 229 086,73			
н1051У	—	—	635 222,10	1 229 085,13			
н1052У	—	—	635 228,27	1 229 056,06			
н87У	—	—	635 232,17	1 229 056,80			
н88У	—	—	635 246,54	1 229 059,53			
389	635 269,16	1 229 067,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:346 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н1044У	0,72	—	согласовано
н1044У	н1045У	27,11		
н1045У	н1046У	2,18		

1	2	3	4	5
н1046У	н1047У	6,57	—	согласовано
н1047У	н1048У	4,57		
н1048У	н1049У	17,84		
н1049У	н1050У	6,67		
н1050У	н1051У	8,43		
н1051У	н1052У	29,72		
н1052У	н87У	3,97		
н87У	н88У	14,63		
н88У	н89У	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:346 :

№ 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	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский 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 ²	1 236 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 236,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 236,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:347
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 34:01:120001:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:97 :
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
393	635 264,15	1 229 094,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
787	635 263,42	1 229 098,77	—	—			
788	635 266,10	1 229 100,15	—	—			
789	635 265,56	1 229 111,43	—	—			
790	635 261,75	1 229 126,67	—	—			
791	635 260,10	1 229 126,99	—	—			
792	635 255,08	1 229 125,54	—	—			
793	635 256,53	1 229 119,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
794	635 220,18	1 229 112,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
795	635 216,28	1 229 111,61	—	—			
396	635 219,99	1 229 085,67	—	—			
395	635 253,92	1 229 092,33	—	—			
394	635 256,56	1 229 093,45	—	—			
н1045У	—	—	635 266,94	1 229 091,74			
н1583У	—	—	635 266,21	1 229 095,97			
н1584У	—	—	635 268,23	1 229 097,81			
н1585У	—	—	635 267,92	1 229 110,48			
н1586У	—	—	635 264,23	1 229 124,17			
н126У	—	—	635 263,48	1 229 124,02			
н134У	—	—	635 261,95	1 229 123,67			
н133У	—	—	635 258,46	1 229 122,57			
н132У	—	—	635 260,09	1 229 117,51			
н131У	—	—	635 222,97	1 229 109,60			
н1587У	—	—	635 218,18	1 229 108,81			
н1051У	—	—	635 222,10	1 229 085,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	635 230,38	1 229 086,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1049У	—	—	635 236,66	1 229 084,48			
н1048У	—	—	635 254,03	1 229 088,54			
н1047У	—	—	635 258,39	1 229 089,92			
н1046У	—	—	635 264,80	1 229 091,34			
393	635 264,15	1 229 094,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1045У	н1583У	4,29	—	согласовано
н1583У	н1584У	2,73		
н1584У	н1585У	12,67		
н1585У	н1586У	14,18		
н1586У	н126У	0,76		
н126У	н134У	1,57		
н134У	н133У	3,66		
н133У	н132У	5,32		
н132У	н131У	37,95		
н131У	н1587У	4,85		
н1587У	н1051У	24,00		
н1051У	н1050У	8,43		
н1050У	н1049У	6,67		
н1049У	н1048У	17,84		
н1048У	н1047У	4,57		
н1047У	н1046У	6,57		
н1046У	н1045У	2,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:01:120001:97
№ 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, Трехложинский х, д 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 295 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 295,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 295,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:318
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		34:01:120001:97
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:33 :
 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
328	635 219,35	1 229 174,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
329	635 183,38	1 229 172,01	—	—			
330	635 181,41	1 229 171,93	—	—			
331	635 184,27	1 229 149,41	—	—			
332	635 185,23	1 229 139,78	—	—			
333	635 225,24	1 229 144,81	—	—			
н863У	—	—	635 207,81	1 229 184,20		0,10	
н1006У	—	—	635 170,84	1 229 180,32			
н1007У	—	—	635 168,87	1 229 180,26			
н1008У	—	—	635 172,23	1 229 157,72			
н1009У	—	—	635 173,46	1 229 148,18			
н861У	—	—	635 212,70	1 229 154,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
328	635 219,35	1 229 174,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:33 :

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
н863У	н1006У	37,17	—	согласовано
н1006У	н1007У	1,97		
н1007У	н1008У	22,79		
н1008У	н1009У	9,62		
н1009У	н861У	39,77		
н861У	н863У	29,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:33 :

№ 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, Трехложинский х, д 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 225 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 225,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 224,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:252
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 34:01:120001:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:36 :

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
329	635 183,38	1 229 172,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
328	635 219,35	1 229 174,71	—	—			
41	635 218,92	1 229 178,71	—	—			
40	635 216,56	1 229 200,15	—	—		0,20	
39	635 211,42	1 229 241,96	—	—			
410	635 195,97	1 229 239,72	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
411	635 175,77	1 229 236,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	635 179,07	1 229 207,33	—	—			
413	635 176,56	1 229 207,11	—	—			
414	635 176,94	1 229 200,61	—	—			
415	635 181,76	1 229 200,73	—	—			
416	635 182,24	1 229 194,81	—	—			
417	635 180,33	1 229 194,48	—	—			
418	635 182,29	1 229 171,97	—	—			
н863У	—	—	635 207,81	1 229 184,20			
н116У	—	—	635 206,67	1 229 191,07			
н115У	—	—	635 196,72	1 229 252,05			
н1065У	—	—	635 184,52	1 229 250,46			
н1066У	—	—	635 161,18	1 229 245,91			
н1067У	—	—	635 164,84	1 229 221,17			
н1068У	—	—	635 165,77	1 229 215,27			
н1069У	—	—	635 163,40	1 229 214,99			
н1070У	—	—	635 164,00	1 229 208,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1071У	—	—	635 168,45	1 229 208,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1072У	—	—	635 168,96	1 229 203,60			
н1073У	—	—	635 168,00	1 229 203,49			
н1006У	—	—	635 170,84	1 229 180,32			
329	635 183,38	1 229 172,01	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н863У	н116У	6,96	—	согласовано
н116У	н115У	61,79		
н115У	н1065У	12,30		
н1065У	н1066У	23,78		
н1066У	н1067У	25,01		
н1067У	н1068У	5,97		
н1068У	н1069У	2,39		
н1069У	н1070У	6,59		
н1070У	н1071У	4,46		
н1071У	н1072У	5,20		
н1072У	н1073У	0,97		
н1073У	н1006У	23,34		
н1006У	н863У	37,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:36 :

№ 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, Трёхложинский х, д 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	2 429,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:290
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		34:01:120001:36 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:115 :
 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	635 211,42	1 229 241,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
40	635 216,56	1 229 200,15	—	—			
41	635 218,92	1 229 178,71	—	—			
42	635 263,47	1 229 186,37	—	—			
43	635 255,73	1 229 228,64	—	—			
44	635 250,50	1 229 229,39	—	—			
45	635 245,09	1 229 228,05	—	—			
46	635 242,33	1 229 227,55	—	—			
47	635 241,92	1 229 230,45	—	—			
48	635 236,35	1 229 230,28	—	—			
49	635 233,29	1 229 244,89	—	—			
50	635 226,45	1 229 244,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	635 196,72	1 229 252,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н116У	—	—	635 206,67	1 229 191,07			
н117У	—	—	635 249,53	1 229 198,61			
н118У	—	—	635 241,77	1 229 238,28			
н119У	—	—	635 237,71	1 229 239,09			
н120У	—	—	635 236,90	1 229 242,14			
н121У	—	—	635 232,35	1 229 241,23			
н122У	—	—	635 232,26	1 229 239,96			
н123У	—	—	635 225,96	1 229 239,81			
н124У	—	—	635 225,24	1 229 257,51			
н125У	—	—	635 215,13	1 229 255,85			
39	635 211,42	1 229 241,96	—	—			

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

34:01:120001:115

:

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
н115У	н116У	61,79	—	согласовано
н116У	н117У	43,52		
н117У	н118У	40,42		
н118У	н119У	4,14		
н119У	н120У	3,16		
н120У	н121У	4,64		
н121У	н122У	1,27		

1	2	3	4	5
н122У	н123У	6,30	—	согласовано
н123У	н124У	17,71		
н124У	н125У	10,25		
н125У	н115У	18,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:115 :

№ 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, Трехложинский х, д 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 386 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 386,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120005:215
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 34:01:120001:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:38 :

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	635 211,42	1 229 241,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
50	635 226,45	1 229 244,21	—	—				
419	635 223,75	1 229 259,08	—	—				
420	635 216,66	1 229 258,06	—	—				
421	635 212,82	1 229 280,98	—	—				
422	635 209,13	1 229 280,46	—	—				
423	635 168,94	1 229 275,40	—	—				
424	635 170,85	1 229 261,13	—	—				
425	635 172,34	1 229 261,28	—	—				
411	635 175,77	1 229 236,65	—	—				
410	635 195,97	1 229 239,72	—	—				
н115У	—	—	635 196,72	1 229 252,05				

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	635 215,13	1 229 255,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1081У	—	—	635 211,86	1 229 271,06			
н1082У	—	—	635 201,69	1 229 269,87			
н1075У	—	—	635 198,87	1 229 289,76			
н1074У	—	—	635 154,35	1 229 283,59			
н1083У	—	—	635 156,14	1 229 271,11			
н1084У	—	—	635 157,63	1 229 271,26			
н1066У	—	—	635 161,18	1 229 245,91			
н1065У	—	—	635 184,52	1 229 250,46			
39	635 211,42	1 229 241,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н125У	18,80	—	согласовано
н125У	н1081У	15,56		
н1081У	н1082У	10,24		
н1082У	н1075У	20,09		
н1075У	н1074У	44,95		
н1074У	н1083У	12,61		
н1083У	н1084У	1,50		
н1084У	н1066У	25,60		
н1066У	н1065У	23,78		
н1065У	н115У	12,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:38 :

№ 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, Трехложинский х, д 105/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 812 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 812,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 812,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 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 34:01:120001:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:69 :
 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
674	635 221,30	1 229 043,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	635 217,77	1 229 068,19	—	—			
676	635 212,94	1 229 067,54	—	—			
677	635 212,98	1 229 067,29	—	—			
678	635 198,77	1 229 065,38	—	—			
679	635 198,74	1 229 065,62	—	—			
680	635 190,50	1 229 064,59	—	—			
681	635 190,53	1 229 064,35	—	—			
682	635 183,40	1 229 063,27	—	—			
683	635 181,88	1 229 062,15	—	—			
684	635 185,25	1 229 039,68	—	—			
685	635 187,18	1 229 039,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
686	635 213,46	1 229 042,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1368У	—	—	635 224,09	1 229 042,91			
н1369У	—	—	635 220,14	1 229 066,49			
н865У	—	—	635 219,68	1 229 066,39			
н864У	—	—	635 214,77	1 229 065,63			
н870У	—	—	635 200,94	1 229 063,94			
н869У	—	—	635 192,04	1 229 062,68			
н868У	—	—	635 192,07	1 229 062,38			
н867У	—	—	635 186,16	1 229 061,61			
н1370У	—	—	635 184,23	1 229 060,23			
н1371У	—	—	635 187,57	1 229 037,52			
н1372У	—	—	635 215,62	1 229 041,38			
674	635 221,30	1 229 043,54	—	—			
Вырез 1 из 4							
н1373	—	—	635 223,02	1 229 045,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1374	—	—	635 222,51	1 229 046,05			
н1375	—	—	635 222,02	1 229 045,54			
н1376	—	—	635 222,51	1 229 045,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1373	—	—	635 223,02	1 229 045,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 2 из 4							
н1377	—	—	635 222,17	1 229 051,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1378	—	—	635 221,67	1 229 052,28			
н1379	—	—	635 221,17	1 229 051,78			
н1380	—	—	635 221,68	1 229 051,28			
н1377	—	—	635 222,17	1 229 051,79			
Вырез 3 из 4							
н1381	—	—	635 220,30	1 229 057,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1382	—	—	635 220,80	1 229 057,98			
н1383	—	—	635 220,31	1 229 058,48			
н1384	—	—	635 219,80	1 229 057,99			
н1381	—	—	635 220,30	1 229 057,48			
Вырез 4 из 4							
н1385	—	—	635 219,59	1 229 064,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1386	—	—	635 219,09	1 229 064,67			
н1387	—	—	635 218,59	1 229 064,18			
н1388	—	—	635 219,09	1 229 063,67			
н1385	—	—	635 219,59	1 229 064,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1368У	н1369У	23,91	—	согласовано
н1369У	н865У	0,47		
н865У	н864У	4,97		
н864У	н870У	13,93		
н870У	н869У	8,99		
н869У	н868У	0,30		
н868У	н867У	5,96		
н867У	н1370У	2,37		
н1370У	н1371У	22,95		
н1371У	н1372У	28,31		
н1372У	н1368У	8,61		
Вырез 1 из 4				
н1373	н1374	0,72	—	согласовано
н1374	н1375	0,71		
н1375	н1376	0,69		
н1376	н1373	0,71		
Вырез 2 из 4				
н1377	н1378	0,70	—	согласовано
н1378	н1379	0,71		
н1379	н1380	0,71		
н1380	н1377	0,71		
Вырез 3 из 4				
н1381	н1382	0,71	—	согласовано
н1382	н1383	0,70		
н1383	н1384	0,71		
н1384	н1381	0,71		
Вырез 4 из 4				
н1385	н1386	0,71	—	согласовано
н1386	н1387	0,70		
н1387	н1388	0,71		
н1388	н1385	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **34:01:120001:69** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 109/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	883 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(883,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	883,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 _____ **34:01:120001:69** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:42 :
 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
462	635 195,07	1 228 964,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	635 232,64	1 228 967,43	—	—			
464	635 231,13	1 228 981,51	—	—			
465	635 228,95	1 228 997,80	—	—			
466	635 227,44	1 229 004,94	—	—			
467	635 219,68	1 229 003,75	—	—			
468	635 219,70	1 229 001,49	—	—			
469	635 193,44	1 228 997,39	—	—			
470	635 193,95	1 228 992,21	—	—			
471	635 190,82	1 228 991,83	—	—			
н1113У	—	—	635 197,88	1 228 959,25			
н1114У	—	—	635 234,94	1 228 961,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	—	—	635 235,01	1 228 969,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1116У	—	—	635 233,85	1 228 978,20			
н1117У	—	—	635 232,00	1 228 993,18			
н746У	—	—	635 229,73	1 229 000,64			
н759У	—	—	635 221,51	1 228 999,42			
н758У	—	—	635 221,99	1 228 996,18			
н757У	—	—	635 196,94	1 228 992,08			
н1118У	—	—	635 197,56	1 228 986,64			
н1119У	—	—	635 194,64	1 228 986,29			
462	635 195,07	1 228 964,43	—	—			
Вырез 1 из 11							
н1120	—	—	635 199,66	1 228 961,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1121	—	—	635 200,16	1 228 962,48			
н1122	—	—	635 199,66	1 228 962,99			
н1123	—	—	635 199,16	1 228 962,48			
н1120	—	—	635 199,66	1 228 961,99			
Вырез 2 из 11							
н1124	—	—	635 207,32	1 228 963,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1125	—	—	635 206,82	1 228 964,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1126	—	—	635 206,32	1 228 963,94			
н1127	—	—	635 206,82	1 228 963,44			
н1124	—	—	635 207,32	1 228 963,95			
Вырез 3 из 11							
н1128	—	—	635 214,12	1 228 964,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1129	—	—	635 213,62	1 228 964,89			
н1130	—	—	635 213,12	1 228 964,39			
н1131	—	—	635 213,63	1 228 963,89			
н1128	—	—	635 214,12	1 228 964,39			
Вырез 4 из 11							
н1132	—	—	635 221,31	1 228 964,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1133	—	—	635 220,81	1 228 964,92			
н1134	—	—	635 220,31	1 228 964,43			
н1135	—	—	635 220,82	1 228 963,92			
н1132	—	—	635 221,31	1 228 964,42			
Вырез 5 из 11							
н1136	—	—	635 228,37	1 228 964,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1137	—	—	635 227,86	1 228 964,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1138	—	—	635 227,37	1 228 964,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1139	—	—	635 227,86	1 228 963,86			
н1136	—	—	635 228,37	1 228 964,37			
Вырез 6 из 11							
н1140	—	—	635 234,38	1 228 963,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1141	—	—	635 234,88	1 228 964,09			
н1142	—	—	635 234,38	1 228 964,58			
н1143	—	—	635 233,88	1 228 964,08			
н1140	—	—	635 234,38	1 228 963,58			
Вырез 7 из 11							
н1144	—	—	635 234,07	1 228 970,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1145	—	—	635 233,58	1 228 970,89			
н1146	—	—	635 233,07	1 228 970,39			
н1147	—	—	635 233,57	1 228 969,89			
н1144	—	—	635 234,07	1 228 970,40			
Вырез 8 из 11							
н1148	—	—	635 232,86	1 228 976,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1149	—	—	635 233,36	1 228 976,72			
н1150	—	—	635 232,86	1 228 977,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1151	—	—	635 232,36	1 228 976,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1148	—	—	635 232,86	1 228 976,23			
Вырез 9 из 11							
н1152	—	—	635 232,15	1 228 982,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1153	—	—	635 232,65	1 228 983,06			
н1154	—	—	635 232,16	1 228 983,56			
н1155	—	—	635 231,65	1 228 983,07			
н1152	—	—	635 232,15	1 228 982,56			
Вырез 10 из 11							
н1156У	—	—	635 231,82	1 228 989,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1157У	—	—	635 231,31	1 228 989,81			
н1158У	—	—	635 230,82	1 228 989,30			
н1159У	—	—	635 231,31	1 228 988,81			
н1156У	—	—	635 231,82	1 228 989,30			
Вырез 11 из 11							
н1160	—	—	635 231,23	1 228 995,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1161	—	—	635 230,73	1 228 996,06			
н1162	—	—	635 230,23	1 228 995,56			
н1163	—	—	635 230,74	1 228 995,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1160	—	—	635 231,23	1 228 995,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:42 :

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
н1113У	н1114У	37,13	—	согласовано
н1114У	н1115У	7,99		
н1115У	н1116У	8,79		
н1116У	н1117У	15,09		
н1117У	н746У	7,80		
н746У	н759У	8,31		
н759У	н758У	3,28		
н758У	н757У	25,38		
н757У	н1118У	5,48		
н1118У	н1119У	2,94		
н1119У	н1113У	27,23		
Вырез 1 из 11				
н1120	н1121	0,70	—	согласовано
н1121	н1122	0,71		
н1122	н1123	0,71		
н1123	н1120	0,70		
Вырез 2 из 11				
н1124	н1125	0,70	—	согласовано
н1125	н1126	0,71		
н1126	н1127	0,71		
н1127	н1124	0,71		
Вырез 3 из 11				
н1128	н1129	0,71	—	согласовано
н1129	н1130	0,71		
н1130	н1131	0,71		
н1131	н1128	0,70		
Вырез 4 из 11				
н1132	н1133	0,71	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1133	н1134	0,70	—	согласовано
н1134	н1135	0,72		
н1135	н1132	0,70		
Вырез 5 из 11				
н1136	н1137	0,71	—	согласовано
н1137	н1138	0,70		
н1138	н1139	0,70		
н1139	н1136	0,72		
Вырез 6 из 11				
н1140	н1141	0,71	—	согласовано
н1141	н1142	0,70		
н1142	н1143	0,71		
н1143	н1140	0,71		
Вырез 7 из 11				
н1144	н1145	0,69	—	согласовано
н1145	н1146	0,71		
н1146	н1147	0,71		
н1147	н1144	0,71		
Вырез 8 из 11				
н1148	н1149	0,70	—	согласовано
н1149	н1150	0,71		
н1150	н1151	0,71		
н1151	н1148	0,70		
Вырез 9 из 11				
н1152	н1153	0,71	—	согласовано
н1153	н1154	0,70		
н1154	н1155	0,71		
н1155	н1152	0,71		
Вырез 10 из 11				
н1156У	н1157У	0,72	—	согласовано
н1157У	н1158У	0,71		
н1158У	н1159У	0,69		
н1159У	н1156У	0,71		
Вырез 11 из 11				

1	2	3	4	5
н1160	н1161	0,70	—	согласовано
н1161	н1162	0,71		
н1162	н1163	0,71		
н1163	н1160	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **34:01:120001:42** _____ :

№ 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, Трехложинский 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 ²	1 311 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 311,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 310,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:236
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 _____ **34:01:120001:42** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:173 :
 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
126	635 045,42	1 228 923,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
127	635 054,91	1 228 948,29	—	—			
128	635 037,88	1 228 955,33	—	—			
129	635 027,87	1 228 930,19	—	—			
н475У	—	—	635 034,87	1 228 938,75		0,10	
н476У	—	—	635 050,84	1 228 960,09			
н477У	—	—	635 036,40	1 228 971,54			
н478У	—	—	635 019,87	1 228 950,11			
126	635 045,42	1 228 923,38	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:173 :

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
н475У	н476У	26,65	—	согласовано
н476У	н477У	18,43		

1	2	3	4	5
н477У	н478У	27,06	—	согласовано
н478У	н475У	18,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:173 :

№ 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, Трехложинский х, кв 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 34:01:120001:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:208 :
 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
247	635 068,13	1 229 045,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
248	635 072,46	1 229 060,59	—	—			
249	635 058,06	1 229 064,69	—	—			
250	635 053,76	1 229 049,23	—	—			
н815У	—	—	634 988,78	1 229 003,36		0,10	—
н816У	—	—	634 992,21	1 229 019,09			
н817У	—	—	634 977,60	1 229 022,35			
н818У	—	—	634 974,19	1 229 006,67			
247	635 068,13	1 229 045,09	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н816У	16,10	—	согласовано
н816У	н817У	14,97		

1	2	3	4	5
н817У	н818У	16,05	—	согласовано
н818У	н815У	14,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:208 :

№ 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, Трехложинский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	241 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(241,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	240,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:338; 34:01:120001:317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под антенной опорой и аппаратным контейнером, предназначенный 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 34:01:120001:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:190 :
 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
204	635 112,55	1 228 608,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
205	635 094,40	1 228 627,68	—	—			
206	635 075,54	1 228 610,63	—	—			
207	635 093,26	1 228 591,55	—	—			
н665У	—	—	635 118,39	1 228 609,76		0,10	
н666У	—	—	635 101,24	1 228 628,66			
н667У	—	—	635 082,14	1 228 610,61			
н668У	—	—	635 096,66	1 228 593,88			
н669У	—	—	635 098,53	1 228 591,73			
204	635 112,55	1 228 608,20	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:190 :

Обозначение части границ		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
н665У	н666У	25,52	—	согласовано
н666У	н667У	26,28		
н667У	н668У	22,15		
н668У	н669У	2,85		
н669У	н665У	26,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:120001:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский 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 ²	671 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:120001:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения здания администрации
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 34:01:120001:190 :

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:299 **:**

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
н20400	—	—	—	635 248,34	1 227 664,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н20410	—	—	—	635 257,26	1 227 681,62	—		
н20420	—	—	—	635 199,12	1 227 710,46	—		
н20430	—	—	—	635 191,19	1 227 694,36	—		
н20400	—	—	—	635 248,34	1 227 664,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:299 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001

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, Трехложинский х
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:263 :

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
н17270	—	—	—	634 833,49	1 227 986,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17280	—	—	—	634 828,00	1 227 992,05	—		
н17290	—	—	—	634 833,49	1 227 997,55	—		
н17300	—	—	—	634 837,36	1 227 993,41	—		
н17310	—	—	—	634 834,70	1 227 990,75	—		
н17320	—	—	—	634 836,34	1 227 989,12	—		
н17270	—	—	—	634 833,49	1 227 986,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:264 :

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
н17330	—	—	—	634 853,99	1 228 029,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17340	—	—	—	634 861,52	1 228 023,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17350	—	—	—	634 862,83	1 228 025,52	—		
н17360	—	—	—	634 863,82	1 228 024,75	—		
н17370	—	—	—	634 865,14	1 228 026,44	—		
н17380	—	—	—	634 864,08	1 228 027,32	—		
н17390	—	—	—	634 866,23	1 228 030,26	—		
н17400	—	—	—	634 859,28	1 228 035,84	—		
н17330	—	—	—	634 853,99	1 228 029,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001

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, Трехложинский х, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:264 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:212 :

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
н15970	—	—	—	634 898,12	1 228 026,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15980	—	—	—	634 903,51	1 228 035,75	—		
н15990	—	—	—	634 897,75	1 228 039,02	—		
н16000	—	—	—	634 893,92	1 228 031,97	—		
н16010	—	—	—	634 896,66	1 228 030,26	—		
н16020	—	—	—	634 895,35	1 228 027,97	—		
н15970	—	—	—	634 898,12	1 228 026,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:273 :

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
н17530	—	—	—	634 914,83	1 228 068,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17540	—	—	—	634 907,96	1 228 073,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17550	—	—	—	634 911,76	1 228 079,49	—		
н17560	—	—	—	634 918,69	1 228 075,45	—		
н17530	—	—	—	634 914,83	1 228 068,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:601
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:218 :

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
н16230	—	—	—	635 053,50	1 227 921,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16240	—	—	—	635 044,01	1 227 924,85	—		
н16250	—	—	—	635 047,11	1 227 934,89	—		
н16260	—	—	—	635 053,95	1 227 932,73	—		
н16270	—	—	—	635 052,80	1 227 929,03	—		
н16280	—	—	—	635 055,66	1 227 928,04	—		
н16230	—	—	—	635 053,50	1 227 921,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:183

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:218 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:222 :

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
н16290	—	—	—	635 112,55	1 228 115,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16300	—	—	—	635 107,38	1 228 119,66	—		
н16310	—	—	—	635 112,86	1 228 125,74	—		
н16320	—	—	—	635 113,85	1 228 124,76	—		
н16330	—	—	—	635 115,80	1 228 126,66	—		
н16340	—	—	—	635 119,80	1 228 122,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16290	—	—	—	635 112,55	1 228 115,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:237 :

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
н16730	—	—	—	635 183,63	1 228 248,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16740	—	—	—	635 178,45	1 228 251,97	—		
н16750	—	—	—	635 182,91	1 228 258,62	—		
н16760	—	—	—	635 188,01	1 228 255,25	—		
н16730	—	—	—	635 183,63	1 228 248,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:233 :

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
н16530	—	—	—	635 222,28	1 228 222,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16540	—	—	—	635 216,51	1 228 227,85	—		
н16550	—	—	—	635 212,20	1 228 223,06	—		
н16560	—	—	—	635 214,37	1 228 221,19	—		
н16570	—	—	—	635 213,18	1 228 219,73	—		
н16580	—	—	—	635 216,71	1 228 216,50	—		
н16530	—	—	—	635 222,28	1 228 222,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:90

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:233 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:270 :

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
н17490	—	—	—	634 972,88	1 228 475,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17500	—	—	—	634 965,18	1 228 480,90	—		
н17510	—	—	—	634 969,59	1 228 487,67	—		
н17520	—	—	—	634 977,20	1 228 482,64	—		
н17490	—	—	—	634 972,88	1 228 475,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 33
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:282 :

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
н17850	—	—	—	635 102,19	1 228 559,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17860	—	—	—	635 094,13	1 228 567,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17870	—	—	—	635 101,36	1 228 574,54	—		
н17880	—	—	—	635 109,42	1 228 566,55	—		
н17850	—	—	—	635 102,19	1 228 559,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 46
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 34:01:120001:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:213 :

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
н1603О	—	—	—	635 178,10	1 228 542,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1604О	—	—	—	635 170,30	1 228 532,77	—		
н1605О	—	—	—	635 163,11	1 228 538,84	—		
н1606О	—	—	—	635 168,38	1 228 545,35	—		
н1607О	—	—	—	635 166,60	1 228 546,85	—		
н1608О	—	—	—	635 169,04	1 228 549,68	—		
н1603О	—	—	—	635 178,10	1 228 542,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:194

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 52
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:213 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:301 :

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
н18240	—	—	—	635 087,97	1 228 690,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18250	—	—	—	635 046,53	1 228 645,16	—		
н18260	—	—	—	635 057,35	1 228 635,34	—		
н18270	—	—	—	635 098,73	1 228 680,56	—		
н18240	—	—	—	635 087,97	1 228 690,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 44
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 34:01:120001:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:286 :

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
н18040	—	—	—	635 233,18	1 228 619,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18050	—	—	—	635 238,19	1 228 625,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18060	—	—	—	635 243,02	1 228 622,17	—		
н18070	—	—	—	635 240,59	1 228 618,86	—		
н18080	—	—	—	635 241,42	1 228 618,20	—		
н18090	—	—	—	635 238,78	1 228 615,06	—		
н18040	—	—	—	635 233,18	1 228 619,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 57
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:239 :

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
н16810	—	—	—	635 178,57	1 228 691,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16820	—	—	—	635 163,39	1 228 704,18	—		
н16830	—	—	—	635 177,22	1 228 720,69	—		
н16840	—	—	—	635 192,52	1 228 707,20	—		
н16810	—	—	—	635 178,57	1 228 691,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001

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, Трехложинский х, д 60
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:227 :

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
н16390	—	—	—	635 371,73	1 228 879,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16400	—	—	—	635 374,40	1 228 888,54	—		
н16410	—	—	—	635 387,20	1 228 884,68	—		
н16420	—	—	—	635 384,68	1 228 876,10	—		
н16390	—	—	—	635 371,73	1 228 879,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:227 :

№ 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	34:01:120001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 78
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:216 :

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
н16130	—	—	—	634 866,50	1 227 943,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16140	—	—	—	634 874,34	1 227 947,94	—		
н16150	—	—	—	634 878,71	1 227 940,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16160	—	—	—	634 871,15	1 227 935,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16130	—	—	—	634 866,50	1 227 943,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:260 :

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
н17150	—	—	—	635 241,01	1 228 185,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17160	—	—	—	635 234,14	1 228 190,92	—		
н17170	—	—	—	635 240,01	1 228 198,38	—		
н17180	—	—	—	635 246,72	1 228 193,16	—		
н17190	—	—	—	635 245,06	1 228 190,90	—		
н17200	—	—	—	635 246,80	1 228 189,48	—		
н17210	—	—	—	635 244,67	1 228 186,67	—		
н17220	—	—	—	635 242,84	1 228 187,96	—		
н17150	—	—	—	635 241,01	1 228 185,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:260 :

№ п/п	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	34:01:120001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:277 :

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
н17570	—	—	—	635 034,22	1 228 247,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17580	—	—	—	635 028,03	1 228 253,70	—		
н17590	—	—	—	635 036,82	1 228 262,78	—		
н17600	—	—	—	635 043,17	1 228 256,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17570	—	—	—	635 034,22	1 228 247,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 28
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:284 :

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
н17960	—	—	—	635 035,07	1 228 551,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17970	—	—	—	635 030,65	1 228 555,85	—		
н17980	—	—	—	635 036,39	1 228 562,03	—		
н17990	—	—	—	635 040,94	1 228 557,71	—		
н17960	—	—	—	635 035,07	1 228 551,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 40
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:279 :

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
н17670	—	—	—	635 110,47	1 228 441,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17680	—	—	—	635 116,07	1 228 437,86	—		
н17690	—	—	—	635 117,20	1 228 439,66	—		
н17700	—	—	—	635 118,80	1 228 438,65	—		
н17710	—	—	—	635 122,22	1 228 443,91	—		
н17720	—	—	—	635 115,07	1 228 448,41	—		
н17670	—	—	—	635 110,47	1 228 441,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:279

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 49
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:279 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:280 :

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
н17730	—	—	—	635 184,66	1 228 500,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17740	—	—	—	635 193,91	1 228 495,34	—		
н17750	—	—	—	635 197,57	1 228 501,95	—		
н17760	—	—	—	635 195,09	1 228 503,48	—		
н17770	—	—	—	635 195,88	1 228 504,91	—		
н17780	—	—	—	635 188,40	1 228 509,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17790	—	—	—	635 187,37	1 228 507,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17800	—	—	—	635 188,29	1 228 506,78	—		
н17730	—	—	—	635 184,66	1 228 500,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 50
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:261 :

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
н17230	—	—	—	635 378,57	1 228 765,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17240	—	—	—	635 373,93	1 228 770,39	—		
н17250	—	—	—	635 380,24	1 228 776,56	—		
н17260	—	—	—	635 384,90	1 228 771,51	—		
н17230	—	—	—	635 378,57	1 228 765,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001

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, Трехложинский х, д 71
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:261 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:291 :

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
н18140	—	—	—	635 278,70	1 228 879,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18150	—	—	—	635 278,67	1 228 891,67	—		
н18160	—	—	—	635 271,92	1 228 891,66	—		
н18170	—	—	—	635 271,92	1 228 890,14	—		
н18180	—	—	—	635 267,66	1 228 890,14	—		
н18190	—	—	—	635 267,78	1 228 879,35	—		
н18140	—	—	—	635 278,70	1 228 879,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 95
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:616 :

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
н20140	—	—	—	635 288,13	1 229 161,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20150	—	—	—	635 286,96	1 229 167,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н20160	—	—	—	635 277,52	1 229 165,65	—		
н20170	—	—	—	635 279,27	1 229 157,42	—		
н20180	—	—	—	635 289,93	1 229 159,64	—		
н20190	—	—	—	635 289,44	1 229 162,01	—		
н20140	—	—	—	635 288,13	1 229 161,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:615
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 89
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 34:01:120001:616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:236 :

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
н16690	—	—	—	635 205,23	1 228 971,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16700	—	—	—	635 203,97	1 228 981,76	—		
н16710	—	—	—	635 213,29	1 228 983,03	—		
н16720	—	—	—	635 214,59	1 228 973,04	—		
н16690	—	—	—	635 205,23	1 228 971,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403265, Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 111
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 34:01:120001:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:224 :

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
н16350	—	—	—	634 904,47	1 228 517,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16360	—	—	—	634 898,61	1 228 521,54	—		
н16370	—	—	—	634 903,53	1 228 528,67	—		
н16380	—	—	—	634 909,60	1 228 524,56	—		
н16350	—	—	—	634 904,47	1 228 517,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:224 :

№ 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	34:01:120001:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 35
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 34:01:120001:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:231 :

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
н16470	—	—	—	634 997,07	1 228 516,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16480	—	—	—	634 998,73	1 228 525,34	—		
н16490	—	—	—	634 985,57	1 228 528,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16500	—	—	—	634 984,67	1 228 523,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16510	—	—	—	634 988,03	1 228 523,21	—		
н16520	—	—	—	634 986,95	1 228 518,16	—		
н16470	—	—	—	634 997,07	1 228 516,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:217 :

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
н16170	—	—	—	635 072,57	1 228 585,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16180	—	—	—	635 065,26	1 228 594,60	—		
н16190	—	—	—	635 074,13	1 228 602,07	—		
н16200	—	—	—	635 077,88	1 228 597,54	—		
н16210	—	—	—	635 076,20	1 228 596,15	—		
н16220	—	—	—	635 079,81	1 228 591,79	—		
н16170	—	—	—	635 072,57	1 228 585,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:26

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 43
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:217 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:235 :

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
н16630	—	—	—	635 121,08	1 228 055,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16640	—	—	—	635 122,43	1 228 053,16	—		
н16650	—	—	—	635 127,07	1 228 056,68	—		
н16660	—	—	—	635 120,65	1 228 065,88	—		
н16670	—	—	—	635 113,03	1 228 060,65	—		
н16680	—	—	—	635 118,16	1 228 053,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1663O	—	—	—	635 121,08	1 228 055,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:300 :

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
н18200	—	—	—	635 263,57	1 228 709,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18210	—	—	—	635 257,70	1 228 714,60	—		
н18220	—	—	—	635 263,61	1 228 721,65	—		
н18230	—	—	—	635 269,48	1 228 716,44	—		
н18200	—	—	—	635 263,57	1 228 709,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 63
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 34:01:120001:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:283 :

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
н17890	—	—	—	635 145,70	1 228 558,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17900	—	—	—	635 153,27	1 228 568,16	—		
н17910	—	—	—	635 162,10	1 228 561,32	—		
н17920	—	—	—	635 156,65	1 228 553,85	—		
н17930	—	—	—	635 158,74	1 228 552,35	—		
н17940	—	—	—	635 156,63	1 228 549,52	—		
н17950	—	—	—	635 154,05	1 228 551,63	—		
н17890	—	—	—	635 145,70	1 228 558,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:170

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, строение 53
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 34:01:120001:283 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:238 :

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
н16770	—	—	—	635 089,80	1 228 617,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16780	—	—	—	635 082,95	1 228 610,85	—		
н16790	—	—	—	635 091,75	1 228 600,69	—		
н16800	—	—	—	635 098,57	1 228 607,15	—		
н16770	—	—	—	635 089,80	1 228 617,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:268 :

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
н17450	—	—	—	635 435,70	1 228 706,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17460	—	—	—	635 426,14	1 228 713,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н17470	—	—	—	635 431,53	1 228 720,85	—		
н17480	—	—	—	635 440,90	1 228 714,73	—		
н17450	—	—	—	635 435,70	1 228 706,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 69
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:285 :

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
н18000	—	—	—	635 320,10	1 228 786,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18010	—	—	—	635 325,47	1 228 793,63	—		
н18020	—	—	—	635 330,43	1 228 789,82	—		
н18030	—	—	—	635 324,73	1 228 782,69	—		
н18000	—	—	—	635 320,10	1 228 786,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001

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, Трехложинский х, д 73
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:281 :

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
н1781О	—	—	—	635 153,35	1 229 148,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1782О	—	—	—	635 141,82	1 229 147,08	—		
н1783О	—	—	—	635 140,75	1 229 156,20	—		
н1784О	—	—	—	635 152,17	1 229 158,07	—		
н1781О	—	—	—	635 153,35	1 229 148,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:281 :

№ 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	34:01:120001:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 124
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:597 :

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
н19660	—	—	—	635 161,63	1 229 095,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н19670	—	—	—	635 160,09	1 229 105,68	—		
н19680	—	—	—	635 150,34	1 229 104,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19690	—	—	—	635 151,63	1 229 094,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н19660	—	—	—	635 161,63	1 229 095,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский р-н, Трехложинский х, д 122
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 34:01:120001:597 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:278 :

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
н1761О	—	—	—	635 178,55	1 228 998,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1762О	—	—	—	635 166,00	1 228 997,49	—		
н1763О	—	—	—	635 164,83	1 229 006,65	—		
н1764О	—	—	—	635 174,42	1 229 007,60	—		
н1765О	—	—	—	635 174,86	1 229 003,79	—		
н1766О	—	—	—	635 178,01	1 229 004,00	—		
н1761О	—	—	—	635 178,55	1 228 998,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:9

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 118
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:278 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:290 :

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
н18100	—	—	—	635 181,95	1 229 195,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18110	—	—	—	635 172,41	1 229 194,60	—		
н18120	—	—	—	635 171,33	1 229 203,53	—		
н18130	—	—	—	635 180,91	1 229 204,70	—		
н18100	—	—	—	635 181,95	1 229 195,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 106
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:252 :

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
n16850	—	—	—	635 178,52	1 229 157,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16860	—	—	—	635 177,35	1 229 167,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16870	—	—	—	635 187,43	1 229 168,60	—		
н16880	—	—	—	635 187,81	1 229 166,74	—		
н16890	—	—	—	635 189,25	1 229 166,99	—		
н16900	—	—	—	635 190,07	1 229 162,16	—		
н16910	—	—	—	635 188,61	1 229 161,94	—		
н16920	—	—	—	635 189,01	1 229 159,31	—		
н16850	—	—	—	635 178,52	1 229 157,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001

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, Трехложинский х, д 107
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:267 :

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
н1741О	—	—	—	635 134,15	1 229 280,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1742О	—	—	—	635 135,02	1 229 273,85	—		
н1743О	—	—	—	635 122,29	1 229 271,87	—		
н1744О	—	—	—	635 121,23	1 229 278,37	—		
н1741О	—	—	—	635 134,15	1 229 280,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:267 :

№ 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	34:01:120001:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 127/1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:215 :

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
н16090	—	—	—	635 236,75	1 229 208,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16100	—	—	—	635 228,45	1 229 206,27	—		
н16110	—	—	—	635 226,06	1 229 217,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16120	—	—	—	635 234,40	1 229 218,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16090	—	—	—	635 236,75	1 229 208,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 104
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:234 :

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
н16590	—	—	—	635 177,38	1 228 821,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16600	—	—	—	635 170,03	1 228 825,26	—		
н16610	—	—	—	635 174,08	1 228 832,95	—		
н16620	—	—	—	635 181,48	1 228 829,04	—		
н16590	—	—	—	635 177,38	1 228 821,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001

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, Трехложинский х
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:234 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:229 :

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
н16430	—	—	—	635 221,48	1 228 934,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16440	—	—	—	635 221,28	1 228 943,75	—		
н16450	—	—	—	635 208,88	1 228 943,89	—		
н16460	—	—	—	635 209,03	1 228 934,58	—		
н16430	—	—	—	635 221,48	1 228 934,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:229 :

№ 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	34:01:120001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 112
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:272 :

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
н1О	—	—	—	635 271,65	1 229 046,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2О	—	—	—	635 260,60	1 229 044,66	—		
н3О	—	—	—	635 258,60	1 229 053,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	635 269,59	1 229 056,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1О	—	—	—	635 271,65	1 229 046,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:120001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Трехложинский х, д 99
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:120001:272 :

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 34:01:120001:596 _____ :

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
963/н19 62О	634 766,24	1 227 975,67	—	634 771,93	1 227 965,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
964/н19 63О	634 762,22	1 227 980,66	—	634 767,26	1 227 969,52	—		
965/н19 64О	634 755,72	1 227 975,23	—	634 761,56	1 227 963,26	—		
966/н19 65О	634 759,72	1 227 970,24	—	634 766,20	1 227 958,86	—		
963/н19 62О	634 766,24	1 227 975,67	—	634 771,93	1 227 965,12	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:596 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:596 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							34:01:120001:599	
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
1043/н2 0560	635 265,00	1 227 683,95	—	635 257,47	1 227 683,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
1044/н2 0570	635 270,35	1 227 694,56	—	635 262,71	1 227 693,69	—		
1045/н2 0580	635 210,84	1 227 723,42	—	635 203,52	1 227 722,31	—		
1046/н2 0590	635 205,49	1 227 712,81	—	635 198,21	1 227 711,72	—		
1043/н2 0560	635 265,00	1 227 683,95	—	635 257,47	1 227 683,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:599	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:599	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:600 _____ :							_____	
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
1047/н2 060О	635 271,35	1 227 696,57	—	635 263,48	1 227 694,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
1048/н2 061О	635 276,80	1 227 707,36	—	635 269,03	1 227 705,51	—		
1049/н2 062О	635 217,29	1 227 736,22	—	635 209,57	1 227 734,34	—		
1050/н2 063О	635 211,84	1 227 725,43	—	635 204,12	1 227 723,55	—		
1047/н2 060О	635 271,35	1 227 696,57	—	635 263,48	1 227 694,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:600 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:600 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							34:01:120001:598	
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
1039/н2 0520	635 278,88	1 227 711,12	—	635 271,25	1 227 709,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
1040/н2 0530	635 286,17	1 227 725,40	—	635 278,54	1 227 724,11	—		
1041/н2 0540	635 226,60	1 227 754,29	—	635 219,12	1 227 752,93	—		
1042/н2 0550	635 219,31	1 227 740,01	—	635 211,83	1 227 738,63	—		
1039/н2 0520	635 278,88	1 227 711,12	—	635 271,25	1 227 709,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:598	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:598	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:258 _____ :								
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
815/н17 01О	634 907,07	1 228 245,66	—	634 909,66	1 228 241,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
816/н17 02О	634 910,66	1 228 249,46	—	634 913,25	1 228 245,53	—		
817/н17 03О	634 910,55	1 228 249,54	—	634 913,14	1 228 245,61	—		
818/н17 04О	634 913,22	1 228 252,37	—	634 915,81	1 228 248,44	—		
819/н17 05О	634 902,05	1 228 262,95	—	634 904,64	1 228 259,02	—		
820/н17 06О	634 895,39	1 228 255,92	—	634 897,98	1 228 251,99	—		
821/н17 07О	634 904,36	1 228 247,39	—	634 906,95	1 228 243,46	—		
822/н17 08О	634 904,77	1 228 247,82	—	634 907,36	1 228 243,89	—		
815/н17 01О	634 907,07	1 228 245,66	—	634 909,66	1 228 241,73	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:258 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:258 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:308 _____ :							_____		
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	
863/н18 62О	635 073,78	1 228 343,53	—	635 072,17	1 228 337,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
864/н18 63О	635 078,78	1 228 351,64	—	635 077,44	1 228 345,02	—			
865/н18 64О	635 070,16	1 228 356,77	—	635 069,00	1 228 350,43	—			
866/н18 65О	635 065,17	1 228 348,66	—	635 063,74	1 228 342,49	—			
863/н18 62О	635 073,78	1 228 343,53	—	635 072,17	1 228 337,08	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:308 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:308 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:603 _____ :								
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
967/н19 700	635 280,31	1 228 400,07	—	635 273,25	1 228 396,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
968/н19 710	635 285,53	1 228 409,52	—	635 277,97	1 228 406,19	—		
969/н19 720	635 279,41	1 228 412,91	—	635 271,68	1 228 409,26	—		
970/н19 730	635 275,20	1 228 405,29	—	635 267,87	1 228 401,44	—		
971/н19 740	635 279,27	1 228 403,04	—	635 272,05	1 228 399,40	—		
972/н19 750	635 278,25	1 228 401,21	—	635 271,13	1 228 397,52	—		
967/н19 700	635 280,31	1 228 400,07	—	635 273,25	1 228 396,49	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:603 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:603 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:345 _____ :								
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
945/н19 44О	634 884,22	1 228 533,85	—	634 881,22	1 228 531,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
946/н19 45О	634 889,29	1 228 542,34	—	634 886,29	1 228 539,63	—		
947/н19 46О	634 881,87	1 228 546,79	—	634 878,87	1 228 544,08	—		
948/н19 47О	634 878,45	1 228 541,08	—	634 875,45	1 228 538,37	—		
949/н19 48О	634 877,64	1 228 541,55	—	634 874,64	1 228 538,84	—		
950/н19 49О	634 875,97	1 228 538,76	—	634 872,97	1 228 536,05	—		
945/н19 44О	634 884,22	1 228 533,85	—	634 881,22	1 228 531,14	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:345 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:345 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:01:120001:611	: 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
997/н20000	635 024,50	1 228 492,54	—	635 025,20	1 228 488,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
998/н20010	635 031,63	1 228 501,57	—	635 032,01	1 228 497,63	—		
999/н20020	635 029,39	1 228 503,33	—	635 029,71	1 228 499,31	—		
1000/н20030	635 028,09	1 228 501,69	—	635 028,47	1 228 497,62	—		
1001/н20040	635 024,72	1 228 504,35	—	635 025,00	1 228 500,16	—		
1002/н20050	635 018,89	1 228 496,98	—	635 019,44	1 228 492,59	—		
997/н20000	635 024,50	1 228 492,54	—	635 025,20	1 228 488,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:611	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:611	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:302 _____ :								
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
829/н18 28О	635 180,89	1 228 624,41	—	635 191,06	1 228 623,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
830/н18 29О	635 185,03	1 228 627,66	—	635 195,05	1 228 626,76	—		
831/н18 30О	635 186,28	1 228 626,04	—	635 196,37	1 228 625,20	—		
832/н18 31О	635 189,91	1 228 628,88	—	635 199,87	1 228 628,20	—		
833/н18 32О	635 182,55	1 228 638,24	—	635 192,09	1 228 637,22	—		
834/н18 33О	635 174,80	1 228 632,16	—	635 184,62	1 228 630,80	—		
829/н18 28О	635 180,89	1 228 624,41	—	635 191,06	1 228 623,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:302 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:302 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура здания							Здания	
с кадастровым номером							34:01:120001:625	
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
1019/н2 028О	635 391,40	1 228 904,75	—	635 389,33	1 228 902,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
1020/н2 029О	635 392,30	1 228 907,76	—	635 390,23	1 228 905,15	—		
1021/н2 030О	635 394,75	1 228 907,03	—	635 392,68	1 228 904,42	—		
1022/н2 031О	635 395,84	1 228 910,67	—	635 393,77	1 228 908,06	—		
1023/н2 032О	635 393,40	1 228 911,40	—	635 391,33	1 228 908,79	—		
1024/н2 033О	635 394,22	1 228 914,13	—	635 392,15	1 228 911,52	—		
1025/н2 034О	635 390,29	1 228 915,31	—	635 388,22	1 228 912,70	—		
1026/н2 035О	635 390,26	1 228 915,21	—	635 388,19	1 228 912,60	—		
1027/н2 036О	635 383,99	1 228 917,10	—	635 381,92	1 228 914,49	—		
1028/н2 037О	635 381,23	1 228 907,91	—	635 379,16	1 228 905,30	—		
1029/н2 038О	635 387,59	1 228 905,99	—	635 385,52	1 228 903,38	—		
1030/н2 039О	635 387,57	1 228 905,90	—	635 385,50	1 228 903,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1019/н2 028О	635 391,40	1 228 904,75	—	635 389,33	1 228 902,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:625	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:625	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура			здания						
с кадастровым номером			34:01:120001:605						
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	
977/н19 80О	635 183,52	1 228 921,97	—	635 187,97	1 228 916,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
978/н19 81О	635 182,57	1 228 931,82	—	635 186,67	1 228 926,74	—			
979/н19 82О	635 175,10	1 228 931,10	—	635 179,23	1 228 925,76	—			
980/н19 83О	635 175,29	1 228 929,16	—	635 179,49	1 228 923,83	—			
981/н19 84О	635 172,70	1 228 928,91	—	635 176,91	1 228 923,49	—			
982/н19 85О	635 173,30	1 228 922,74	—	635 177,73	1 228 917,34	—			
983/н19 86О	635 175,89	1 228 922,99	—	635 180,30	1 228 917,68	—			
984/н19 87О	635 176,05	1 228 921,24	—	635 180,53	1 228 915,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
977/н19 800	635 183,52	1 228 921,97	—	635 187,97	1 228 916,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:605	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:605	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 34:01:120001:606 _____ :								
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
34:01:120001:606(2)								
н19880	—	—	—	635 168,61	1 229 046,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н19890	—	—	—	635 167,47	1 229 055,97	—		
н19900	—	—	—	635 160,02	1 229 055,11	—		
н19910	—	—	—	635 160,16	1 229 053,91	—		
н19920	—	—	—	635 157,08	1 229 053,56	—		
н19930	—	—	—	635 157,89	1 229 046,55	—		
н19940	—	—	—	635 160,97	1 229 046,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1995О	—	—	—	635 161,16	1 229 045,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1988О	—	—	—	635 168,61	1 229 046,14	—		
1								
807	635 165,63	1 229 048,45	—	—	—	—	—	—
808	635 164,49	1 229 058,28	—	—	—	—		
809	635 157,04	1 229 057,42	—	—	—	—		
810	635 157,18	1 229 056,22	—	—	—	—		
811	635 154,10	1 229 055,87	—	—	—	—		
812	635 154,91	1 229 048,86	—	—	—	—		
813	635 157,99	1 229 049,22	—	—	—	—		
814	635 158,18	1 229 047,58	—	—	—	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:606	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:606	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:327 _____ :								
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
909/н19 08О	634 732,94	1 227 920,54	—	634 729,76	1 227 916,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
910/н19 09О	634 728,89	1 227 928,13	—	634 726,30	1 227 924,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
911/н19 100	634 719,15	1 227 923,02	—	634 716,20	1 227 919,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
912/н19 110	634 723,29	1 227 915,26	—	634 719,73	1 227 911,64	—			
909/н19 080	634 732,94	1 227 920,54	—	634 729,76	1 227 916,16	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:327 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:327 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							34:01:120001:344 :		
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	
939/н19 380	634 963,61	1 228 186,46	—	634 960,67	1 228 182,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
940/н19 390	634 972,57	1 228 193,73	—	634 969,63	1 228 189,77	—			
941/н19 400	634 970,39	1 228 196,42	—	634 967,45	1 228 192,46	—			
942/н19 410	634 968,06	1 228 194,53	—	634 965,12	1 228 190,57	—			
943/н19 420	634 964,03	1 228 199,48	—	634 961,09	1 228 195,52	—			
944/н19 430	634 957,39	1 228 194,10	—	634 954,45	1 228 190,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
939/н19 38О	634 963,61	1 228 186,46	—	634 960,67	1 228 182,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:344	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:344	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
34:01:120001:315								
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
883/н18 82О	634 874,00	1 228 216,68	—	634 877,54	1 228 213,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
884/н18 83О	634 864,99	1 228 224,70	—	634 868,97	1 228 221,80	—		
885/н18 84О	634 859,27	1 228 218,27	—	634 862,92	1 228 215,68	—		
886/н18 85О	634 868,29	1 228 210,26	—	634 871,50	1 228 207,21	—		
883/н18 82О	634 874,00	1 228 216,68	—	634 877,54	1 228 213,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:315	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:315	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:259 _____ :								
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
823/н17 090	635 067,15	1 228 019,67	—	635 068,97	1 228 008,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
824/н17 100	635 074,08	1 228 028,14	—	635 075,57	1 228 017,35	—		
825/н17 110	635 066,34	1 228 034,47	—	635 067,60	1 228 023,39	—		
826/н17 120	635 061,00	1 228 027,92	—	635 062,51	1 228 016,64	—		
827/н17 130	635 064,16	1 228 025,33	—	635 065,76	1 228 014,17	—		
828/н17 140	635 062,59	1 228 023,39	—	635 064,27	1 228 012,17	—		
823/н17 090	635 067,15	1 228 019,67	—	635 068,97	1 228 008,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:259 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:259 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:304 _____ :								
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
841/н18 400	635 144,05	1 228 077,95	—	635 151,26	1 228 074,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
842/н18 410	635 142,17	1 228 080,78	—	635 149,38	1 228 077,46	—		
843/н18 420	635 139,93	1 228 079,28	—	635 147,14	1 228 075,96	—		
844/н18 430	635 136,90	1 228 083,80	—	635 144,11	1 228 080,48	—		
845/н18 440	635 130,40	1 228 079,47	—	635 137,61	1 228 076,15	—		
846/н18 450	635 135,31	1 228 072,12	—	635 142,52	1 228 068,80	—		
841/н18 400	635 144,05	1 228 077,95	—	635 151,26	1 228 074,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:304 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:304 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:01:120001:348	
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
959/н19 58О	635 184,00	1 228 102,68	—	635 189,37	1 228 099,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
960/н19 59О	635 190,08	1 228 107,51	—	635 195,72	1 228 104,06	—		
961/н19 60О	635 183,84	1 228 115,75	—	635 189,95	1 228 112,64	—		
962/н19 61О	635 177,77	1 228 110,95	—	635 183,62	1 228 108,19	—		
959/н19 58О	635 184,00	1 228 102,68	—	635 189,37	1 228 099,58	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:348	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:348	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:314 _____ :								
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
875/н18 74О	635 015,86	1 228 298,20	—	635 032,47	1 228 298,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
876/н18 75О	635 024,69	1 228 307,38	—	635 022,23	1 228 305,92	—		
877/н18 76О	635 017,69	1 228 314,36	—	635 016,21	1 228 298,08	—		
878/н18 77О	635 010,31	1 228 306,93	—	635 024,53	1 228 291,72	—		
879/н18 78О	635 012,97	1 228 304,24	—	635 026,52	1 228 294,66	—		
880/н18 79О	635 009,64	1 228 300,84	—	635 030,57	1 228 291,56	—		
881/н18 80О	635 011,68	1 228 298,79	—	635 032,43	1 228 294,13	—		
882/н18 81О	635 013,44	1 228 300,56	—	635 030,45	1 228 295,64	—		
875/н18 74О	635 015,86	1 228 298,20	—	635 032,47	1 228 298,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:314 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:314 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:329 _____ :							_____		
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	
913/н19 120	634 938,05	1 228 498,73	—	634 939,86	1 228 495,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
914/н19 130	634 942,72	1 228 506,72	—	634 944,53	1 228 503,91	—			
915/н19 140	634 934,44	1 228 511,83	—	634 936,25	1 228 509,02	—			
916/н19 150	634 929,73	1 228 503,83	—	634 931,54	1 228 501,02	—			
913/н19 120	634 938,05	1 228 498,73	—	634 939,86	1 228 495,92	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:329 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:329 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:613 _____ :								
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
1003/н2 006О	635 210,30	1 228 532,50	—	635 205,70	1 228 530,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
1004/н2 007О	635 216,25	1 228 535,80	—	635 211,65	1 228 533,65	—		
1005/н2 008О	635 216,20	1 228 535,88	—	635 211,60	1 228 533,73	—		
1006/н2 009О	635 218,34	1 228 537,07	—	635 213,74	1 228 534,92	—		
1007/н2 010О	635 214,47	1 228 544,07	—	635 209,87	1 228 541,92	—		
1008/н2 011О	635 212,33	1 228 542,88	—	635 207,73	1 228 540,73	—		
1009/н2 012О	635 212,20	1 228 543,10	—	635 207,60	1 228 540,95	—		
1010/н2 013О	635 206,26	1 228 539,81	—	635 201,66	1 228 537,66	—		
1003/н2 006О	635 210,30	1 228 532,50	—	635 205,70	1 228 530,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:613 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:613 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:306 _____ :								
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
855/н18 54О	635 127,08	1 228 509,01	—	635 123,37	1 228 502,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
856/н18 55О	635 129,67	1 228 513,16	—	635 125,96	1 228 506,83	—		
857/н18 56О	635 127,97	1 228 514,22	—	635 124,26	1 228 507,89	—		
858/н18 57О	635 131,50	1 228 519,91	—	635 127,79	1 228 513,58	—		
859/н18 58О	635 128,91	1 228 521,53	—	635 125,20	1 228 515,20	—		
860/н18 59О	635 127,80	1 228 519,74	—	635 124,09	1 228 513,41	—		
861/н18 60О	635 123,55	1 228 522,38	—	635 119,84	1 228 516,05	—		
862/н18 61О	635 118,54	1 228 514,30	—	635 114,83	1 228 507,97	—		
855/н18 54О	635 127,08	1 228 509,01	—	635 123,37	1 228 502,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:306 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:306 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:604 _____ :							_____	
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
973/н19 76О	635 211,79	1 228 650,02	—	635 212,26	1 228 645,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
974/н19 77О	635 218,30	1 228 655,63	—	635 218,95	1 228 650,50	—		
975/н19 78О	635 213,34	1 228 661,39	—	635 214,19	1 228 656,43	—		
976/н19 79О	635 206,83	1 228 655,77	—	635 207,50	1 228 651,04	—		
973/н19 76О	635 211,79	1 228 650,02	—	635 212,26	1 228 645,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:604 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:604 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:341 _____ :								
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
935/н19 34О	635 285,49	1 228 679,24	—	635 293,81	1 228 683,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
936/н19 35О	635 279,46	1 228 685,97	—	635 287,78	1 228 690,54	—		
937/н19 36О	635 272,35	1 228 679,52	—	635 280,67	1 228 684,09	—		
938/н19 37О	635 278,42	1 228 672,73	—	635 286,74	1 228 677,30	—		
935/н19 34О	635 285,49	1 228 679,24	—	635 293,81	1 228 683,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:341 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:341 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:303 _____ :								
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
835/н18 340	635 374,68	1 228 857,24	—	635 375,86	1 228 855,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
836/н18 350	635 376,35	1 228 862,80	—	635 377,08	1 228 861,03	—		
837/н18 360	635 374,49	1 228 863,36	—	635 375,18	1 228 861,44	—		
838/н18 370	635 375,57	1 228 866,95	—	635 375,97	1 228 865,10	—		
839/н18 380	635 367,05	1 228 869,53	—	635 367,27	1 228 867,00	—		
840/н18 390	635 364,28	1 228 860,38	—	635 365,24	1 228 857,66	—		
835/н18 340	635 374,68	1 228 857,24	—	635 375,86	1 228 855,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:303 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:303 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:340 _____ :							_____	
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
931/н19 300	635 558,60	1 228 935,88	—	635 385,46	1 229 359,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
932/н19 310	635 558,55	1 228 944,45	—	635 381,67	1 229 367,51	—		
933/н19 320	635 550,00	1 228 944,47	—	635 373,97	1 229 363,78	—		
934/н19 330	635 550,04	1 228 935,89	—	635 377,76	1 229 356,08	—		
931/н19 300	635 558,60	1 228 935,88	—	635 385,46	1 229 359,82	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:340 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:340 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:01:120001:334	
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
917/н19 16О	635 277,23	1 228 937,08	—	635 278,39	1 228 937,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
918/н19 17О	635 277,12	1 228 946,03	—	635 278,28	1 228 946,03	—		
919/н19 18О	635 273,17	1 228 945,99	—	635 274,33	1 228 945,99	—		
920/н19 19О	635 273,13	1 228 949,54	—	635 274,29	1 228 949,54	—		
921/н19 20О	635 264,58	1 228 949,44	—	635 265,74	1 228 949,44	—		
922/н19 21О	635 264,57	1 228 936,94	—	635 265,73	1 228 936,94	—		
917/н19 16О	635 277,23	1 228 937,08	—	635 278,39	1 228 937,08	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:334	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:334	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:305 _____ :								
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
847/н18 46О	635 180,15	1 228 946,08	—	635 184,44	1 228 940,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
848/н18 47О	635 178,80	1 228 955,33	—	635 183,09	1 228 949,93	—		
849/н18 48О	635 168,07	1 228 953,74	—	635 172,36	1 228 948,34	—		
850/н18 49О	635 168,67	1 228 949,60	—	635 172,96	1 228 944,20	—		
851/н18 50О	635 166,59	1 228 949,28	—	635 170,88	1 228 943,88	—		
852/н18 51О	635 166,97	1 228 946,71	—	635 171,26	1 228 941,31	—		
853/н18 52О	635 169,05	1 228 947,02	—	635 173,34	1 228 941,62	—		
854/н18 53О	635 169,42	1 228 944,49	—	635 173,71	1 228 939,09	—		
847/н18 46О	635 180,15	1 228 946,08	—	635 184,44	1 228 940,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:305 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:305 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:01:120001:311	
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
867/н18 66О	635 322,39	1 228 984,25	—	635 324,20	1 228 981,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
868/н18 67О	635 322,06	1 228 987,62	—	635 323,87	1 228 984,99	—		
869/н18 68О	635 323,35	1 228 987,75	—	635 325,16	1 228 985,12	—		
870/н18 69О	635 323,17	1 228 989,64	—	635 324,98	1 228 987,01	—		
871/н18 70О	635 321,87	1 228 989,52	—	635 323,68	1 228 986,89	—		
872/н18 71О	635 321,48	1 228 993,60	—	635 323,29	1 228 990,97	—		
873/н18 72О	635 312,72	1 228 992,74	—	635 314,53	1 228 990,11	—		
874/н18 73О	635 313,63	1 228 983,39	—	635 315,44	1 228 980,76	—		
867/н18 66О	635 322,39	1 228 984,25	—	635 324,20	1 228 981,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:311	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:01:120001:311	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:623 _____ :							_____	
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
1011/н2 0200	635 318,85	1 229 060,08	—	635 316,02	1 229 056,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
1012/н2 0210	635 318,21	1 229 063,17	—	635 315,38	1 229 059,60	—		
1013/н2 0220	635 320,94	1 229 063,72	—	635 318,11	1 229 060,15	—		
1014/н2 0230	635 320,31	1 229 066,62	—	635 317,48	1 229 063,05	—		
1015/н2 0240	635 317,59	1 229 066,06	—	635 314,76	1 229 062,49	—		
1016/н2 0250	635 316,88	1 229 069,41	—	635 314,05	1 229 065,84	—		
1017/н2 0260	635 308,37	1 229 067,60	—	635 305,54	1 229 064,03	—		
1018/н2 0270	635 310,35	1 229 058,28	—	635 307,52	1 229 054,71	—		
1011/н2 0200	635 318,85	1 229 060,08	—	635 316,02	1 229 056,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:623 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:623 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:316 _____ :								
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
887/н18 86О	635 307,28	1 229 106,28	—	635 308,72	1 229 098,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
888/н18 87О	635 307,27	1 229 112,50	—	635 307,50	1 229 105,05	—		
889/н18 88О	635 305,67	1 229 112,49	—	635 305,93	1 229 104,73	—		
890/н18 89О	635 305,62	1 229 115,86	—	635 305,23	1 229 108,03	—		
891/н18 90О	635 296,81	1 229 115,81	—	635 296,60	1 229 106,26	—		
892/н18 91О	635 296,85	1 229 106,11	—	635 298,52	1 229 096,76	—		
887/н18 86О	635 307,28	1 229 106,28	—	635 308,72	1 229 098,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:316 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:316 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:336 _____ :								
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
923/н19 22О	635 282,77	1 229 016,19	—	635 278,89	1 229 012,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
924/н19 23О	635 280,87	1 229 025,49	—	635 276,99	1 229 022,01	—		
925/н19 24О	635 272,20	1 229 023,72	—	635 268,32	1 229 020,24	—		
926/н19 25О	635 272,95	1 229 020,09	—	635 269,07	1 229 016,61	—		
927/н19 26О	635 271,38	1 229 019,77	—	635 267,50	1 229 016,29	—		
928/н19 27О	635 271,81	1 229 017,62	—	635 267,93	1 229 014,14	—		
929/н19 28О	635 273,38	1 229 017,94	—	635 269,50	1 229 014,46	—		
930/н19 29О	635 274,11	1 229 014,41	—	635 270,23	1 229 010,93	—		
923/н19 22О	635 282,77	1 229 016,19	—	635 278,89	1 229 012,71	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:336 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:336 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:347 _____ :								
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
951/н19 500	635 262,37	1 229 079,33	—	635 264,94	1 229 076,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
952/н19 510	635 260,36	1 229 088,77	—	635 262,93	1 229 085,89	—		
953/н19 520	635 251,26	1 229 086,83	—	635 253,83	1 229 083,95	—		
954/н19 530	635 251,89	1 229 083,89	—	635 254,46	1 229 081,01	—		
955/н19 540	635 248,95	1 229 083,27	—	635 251,52	1 229 080,39	—		
956/н19 550	635 249,51	1 229 080,69	—	635 252,08	1 229 077,81	—		
957/н19 560	635 252,45	1 229 081,30	—	635 255,02	1 229 078,42	—		
958/н19 570	635 253,27	1 229 077,39	—	635 255,84	1 229 074,51	—		
951/н19 500	635 262,37	1 229 079,33	—	635 264,94	1 229 076,45	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:347 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:347 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:318 _____ :								
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
893/н18 92О	635 255,35	1 229 108,33	—	635 258,59	1 229 106,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
894/н18 93О	635 253,74	1 229 115,86	—	635 256,98	1 229 113,76	—		
895/н18 94О	635 245,14	1 229 114,04	—	635 248,38	1 229 111,94	—		
896/н18 95О	635 245,52	1 229 112,28	—	635 248,76	1 229 110,18	—		
897/н18 96О	635 243,12	1 229 111,76	—	635 246,36	1 229 109,66	—		
898/н18 97О	635 243,95	1 229 107,84	—	635 247,19	1 229 105,74	—		
899/н18 98О	635 246,35	1 229 108,37	—	635 249,59	1 229 106,27	—		
900/н18 99О	635 246,75	1 229 106,51	—	635 249,99	1 229 104,41	—		
893/н18 92О	635 255,35	1 229 108,33	—	635 258,59	1 229 106,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:318 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:318 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:607 _____ :							_____		
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	
993/н19 96О	635 184,74	1 229 122,21	—	635 184,74	1 229 122,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
994/н19 97О	635 186,44	1 229 109,71	—	635 186,44	1 229 110,35	—			
995/н19 98О	635 194,66	1 229 110,85	—	635 194,66	1 229 111,49	—			
996/н19 99О	635 192,88	1 229 123,37	—	635 192,88	1 229 124,01	—			
993/н19 96О	635 184,74	1 229 122,21	—	635 184,74	1 229 122,85	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:607 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:607 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

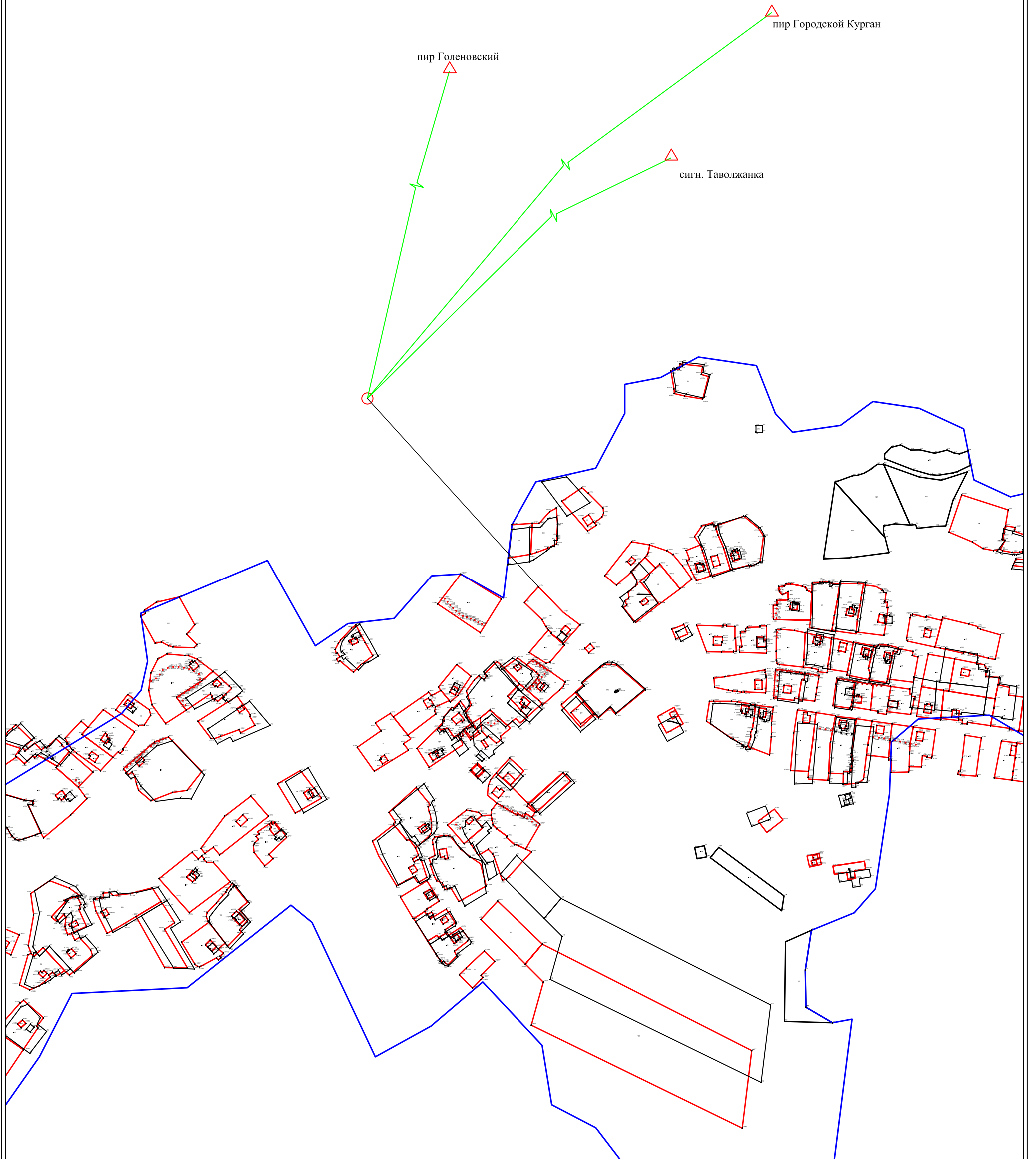
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:255 _____ :								
Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены 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
807/н16 93О	635 211,61	1 229 060,22	—	635 201,85	1 229 069,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
808/н16 94О	635 211,28	1 229 062,85	—	635 201,52	1 229 072,17	—		
809/н16 95О	635 209,34	1 229 062,61	—	635 199,58	1 229 071,93	—		
810/н16 96О	635 208,85	1 229 066,52	—	635 199,09	1 229 075,84	—		
811/н16 97О	635 200,61	1 229 065,49	—	635 190,85	1 229 074,81	—		
812/н16 98О	635 202,12	1 229 053,58	—	635 192,36	1 229 062,90	—		
813/н16 99О	635 210,36	1 229 054,62	—	635 200,60	1 229 063,94	—		
814/н17 00О	635 209,68	1 229 059,98	—	635 199,92	1 229 069,30	—		
807/н16 93О	635 211,61	1 229 060,22	—	635 201,85	1 229 069,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:255 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:255 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:326 _____ :								
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
901/н19 000	634 965,02	1 229 044,25	—	634 975,44	1 229 037,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
902/н19 010	634 971,38	1 229 085,83	—	634 981,80	1 229 079,23	—		
903/н19 020	634 961,03	1 229 087,47	—	634 971,45	1 229 080,87	—		
904/н19 030	634 958,63	1 229 072,38	—	634 969,05	1 229 065,78	—		
905/н19 040	634 948,66	1 229 073,73	—	634 959,08	1 229 067,13	—		
906/н19 050	634 947,34	1 229 063,94	—	634 957,76	1 229 057,34	—		
907/н19 060	634 956,94	1 229 062,46	—	634 967,36	1 229 055,86	—		
908/н19 070	634 954,15	1 229 046,08	—	634 964,57	1 229 039,48	—		
901/н19 000	634 965,02	1 229 044,25	—	634 975,44	1 229 037,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:326 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:326 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____		
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:338 _____ :							_____		
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	
1035/н2 048О	635 062,22	1 229 051,68	—	634 982,21	1 229 008,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
1036/н2 049О	635 064,03	1 229 057,88	—	634 984,02	1 229 014,99	—			
1037/н2 050О	635 057,86	1 229 059,75	—	634 977,85	1 229 016,86	—			
1038/н2 051О	635 056,05	1 229 053,55	—	634 976,04	1 229 010,66	—			
1035/н2 048О	635 062,22	1 229 051,68	—	634 982,21	1 229 008,79	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:338 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:338 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 34:01:120001:317 _____ :							_____	
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
1031/н2 0440	635 069,19	1 229 053,37	—	634 989,18	1 229 010,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
1032/н2 0450	635 070,90	1 229 059,34	—	634 990,89	1 229 016,45	—		
1033/н2 0460	635 064,94	1 229 061,04	—	634 984,93	1 229 018,15	—		
1034/н2 0470	635 063,23	1 229 055,08	—	634 983,22	1 229 012,19	—		
1031/н2 0440	635 069,19	1 229 053,37	—	634 989,18	1 229 010,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:317 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:01:120001:317 _____ :							_____	
1.	_____							

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:




-  - расстояние от пункта ГГС (ОМС) до базовой станции
-  - пункты ГГС (ОМС)
- GPS**  - базовая станция

Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- n1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:2500

Схема границ земельных участков

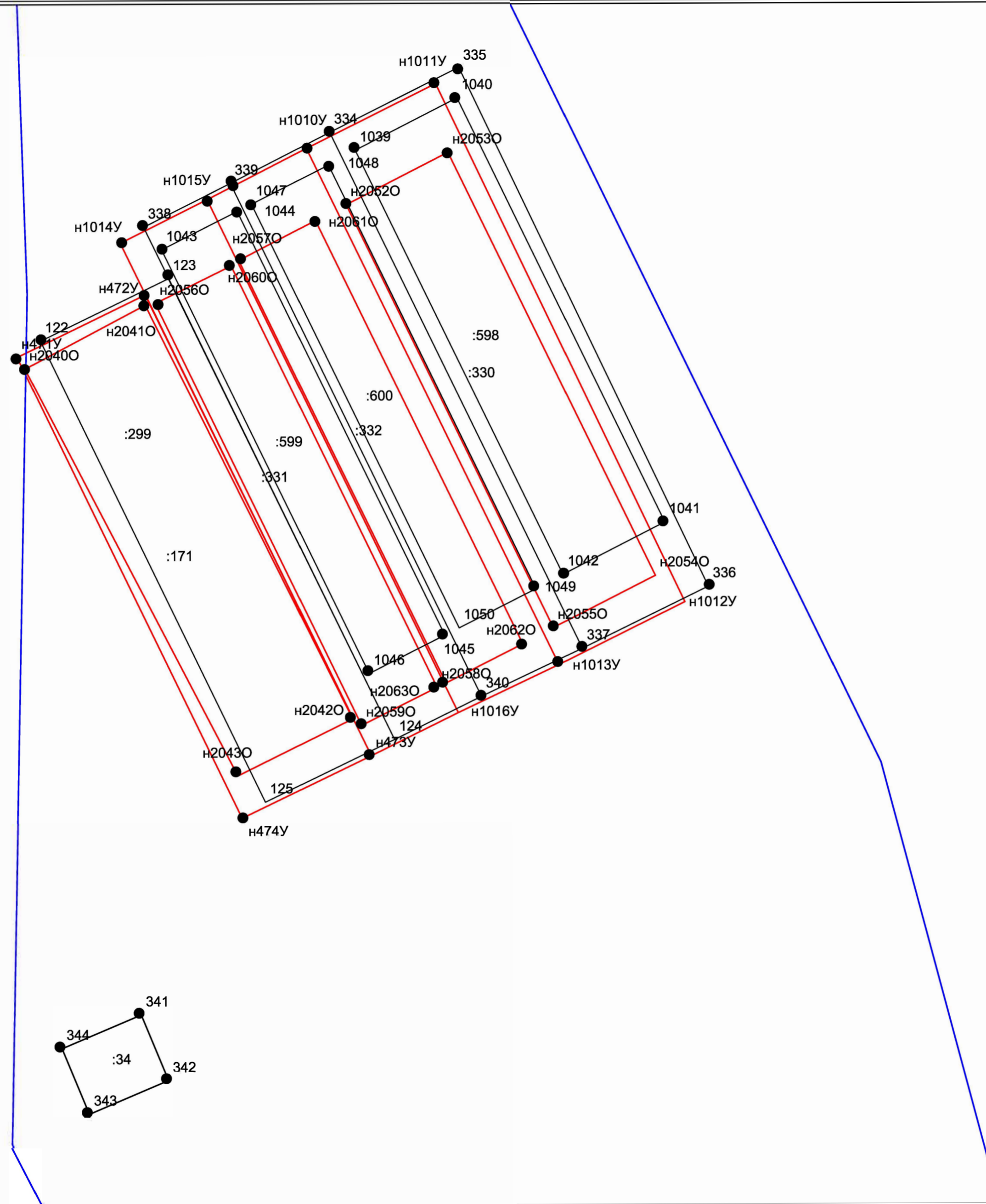


Используемые условные знаки и обозначения:

- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- H — характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Масштаб 1:2500

Схема границ земельных участков

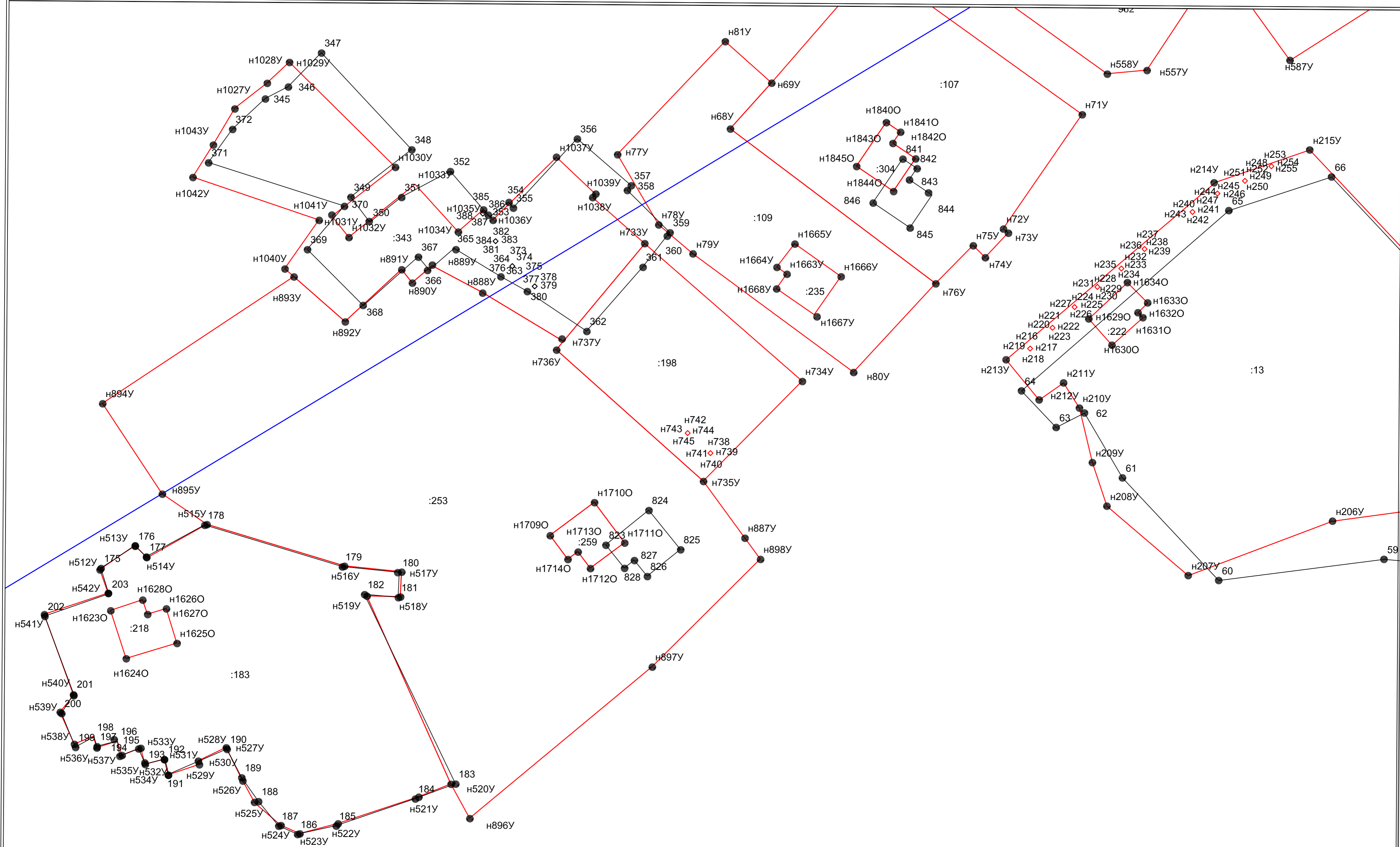


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- n1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

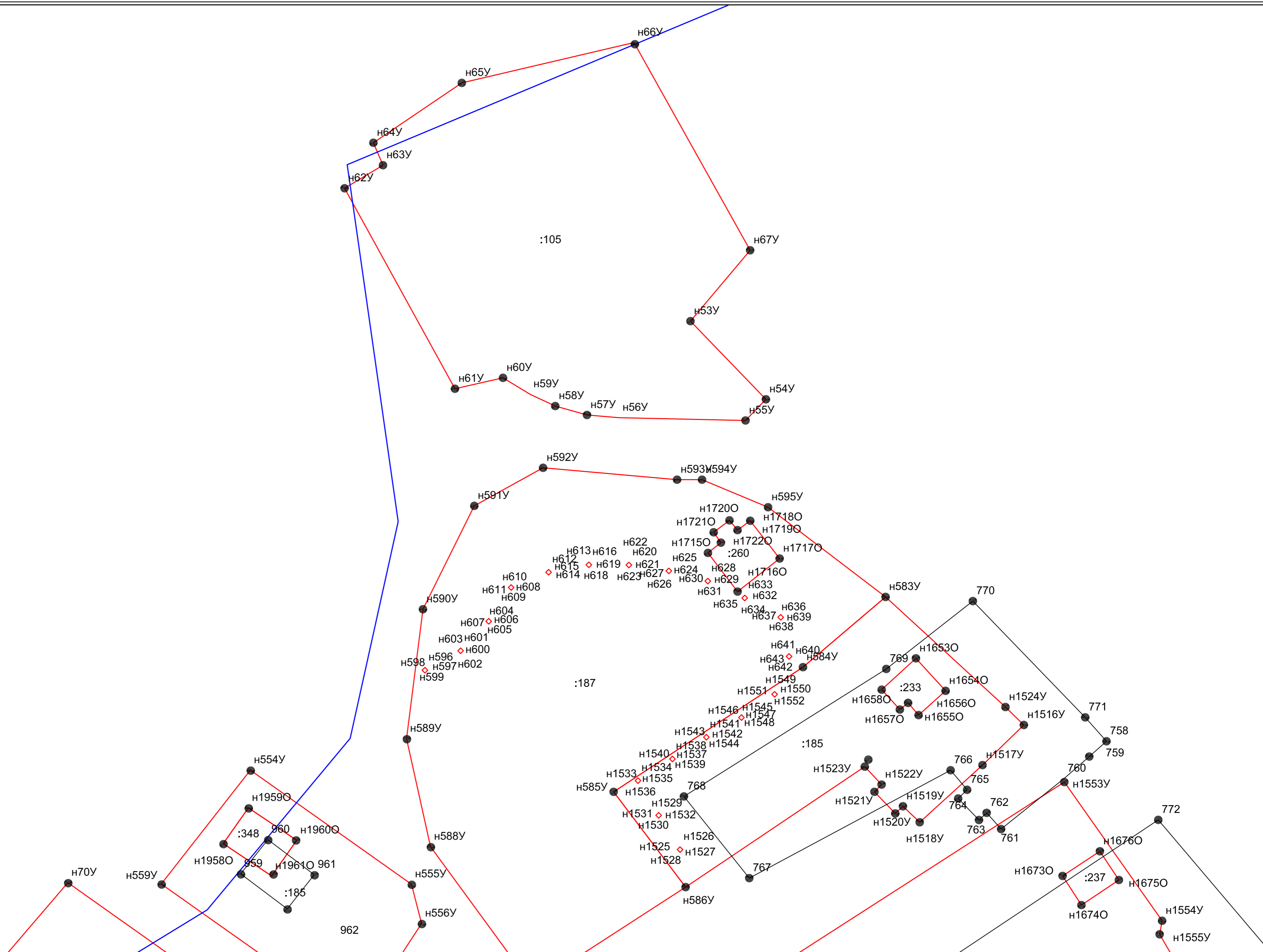


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

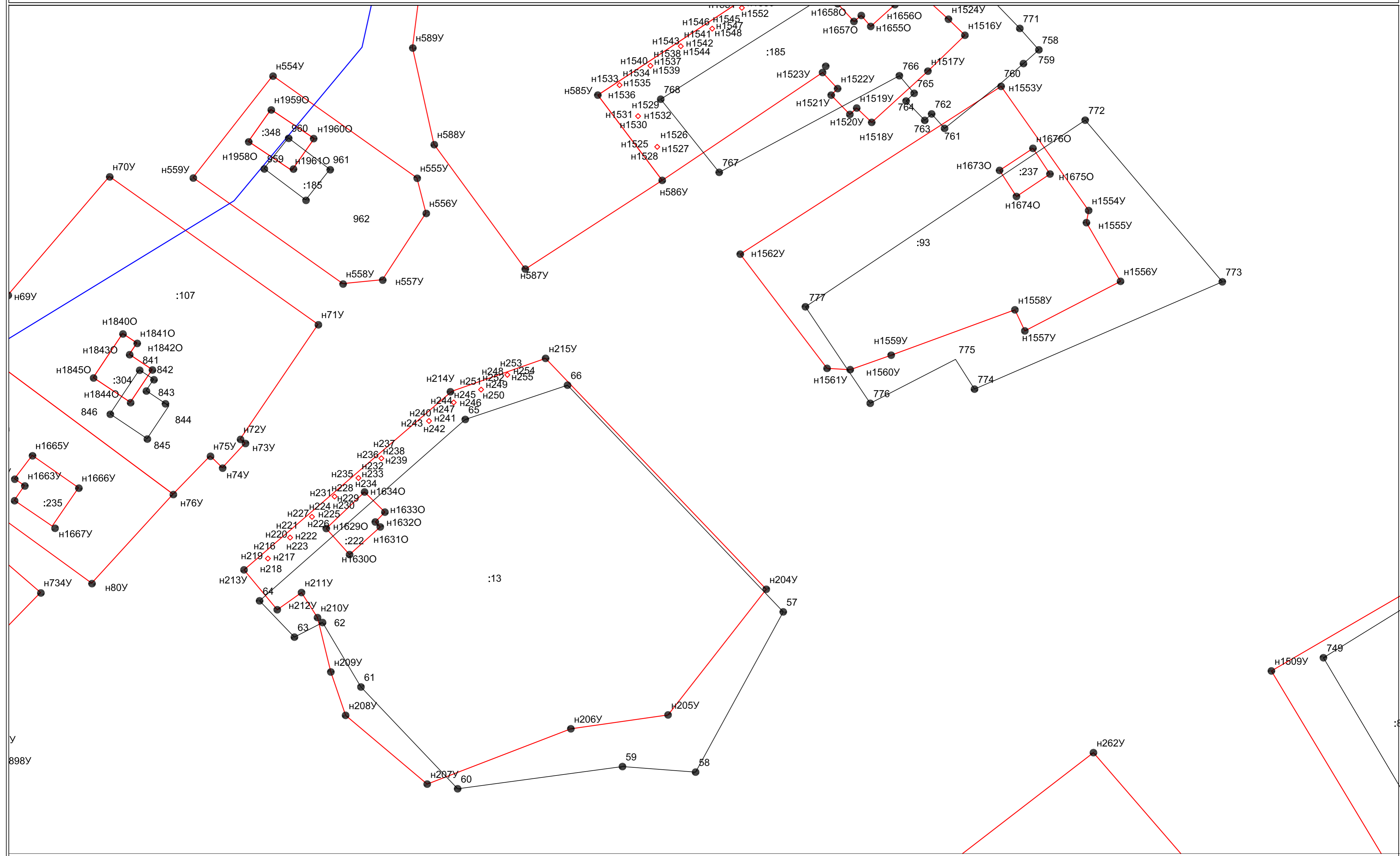


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

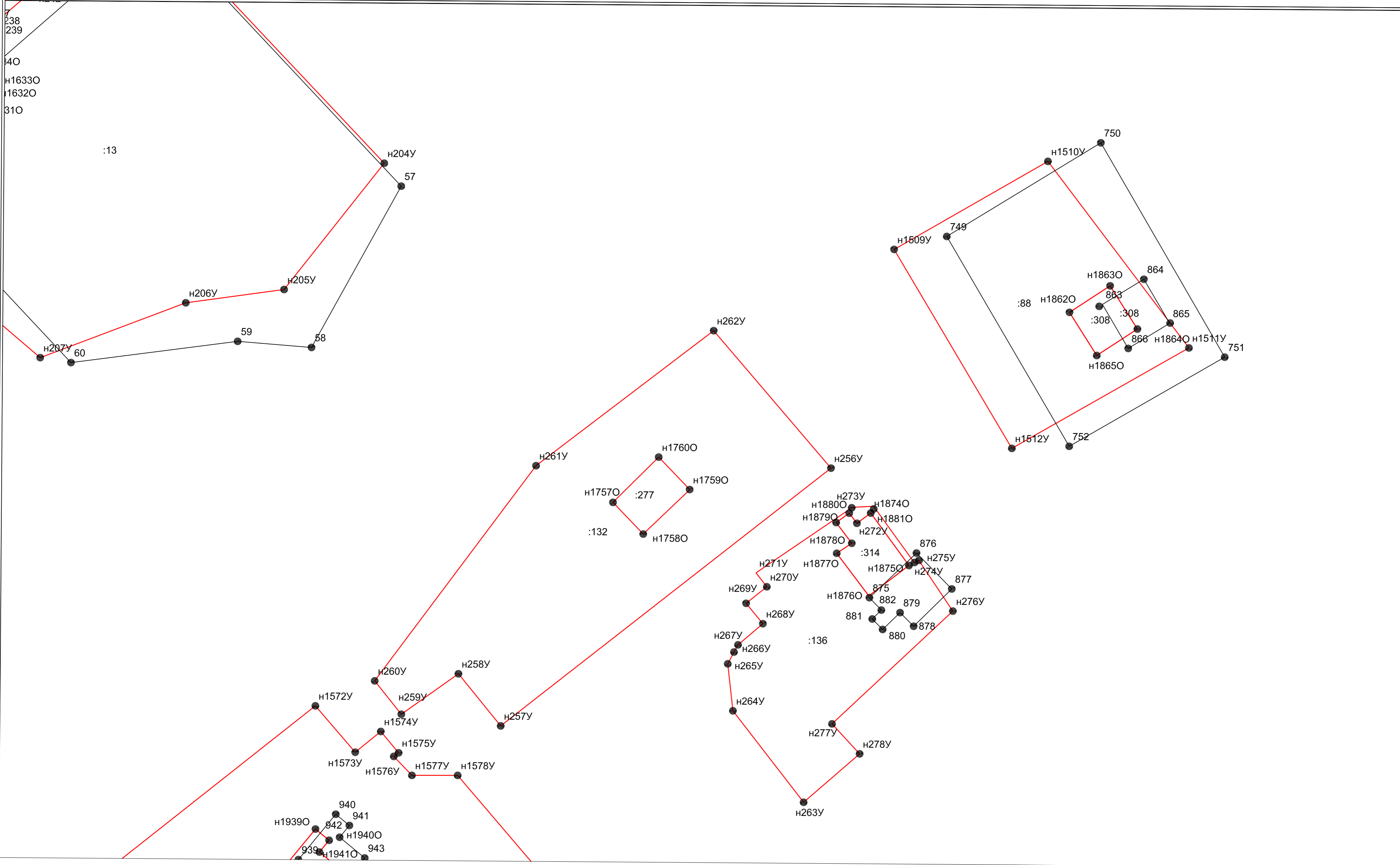


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- h1 - характеристическая точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

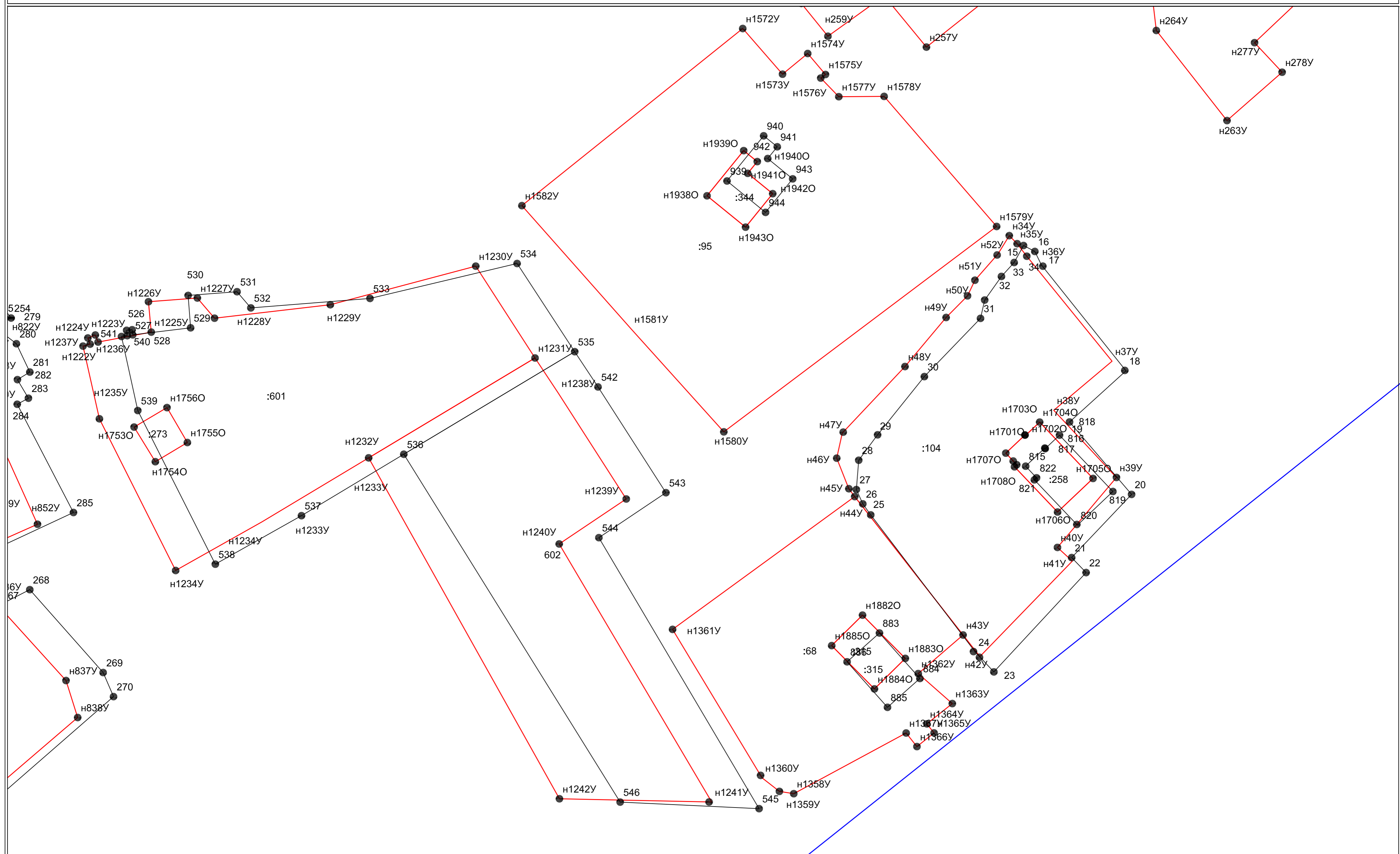


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- h1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001** - номер кадастрового квартала
- (синяя) - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

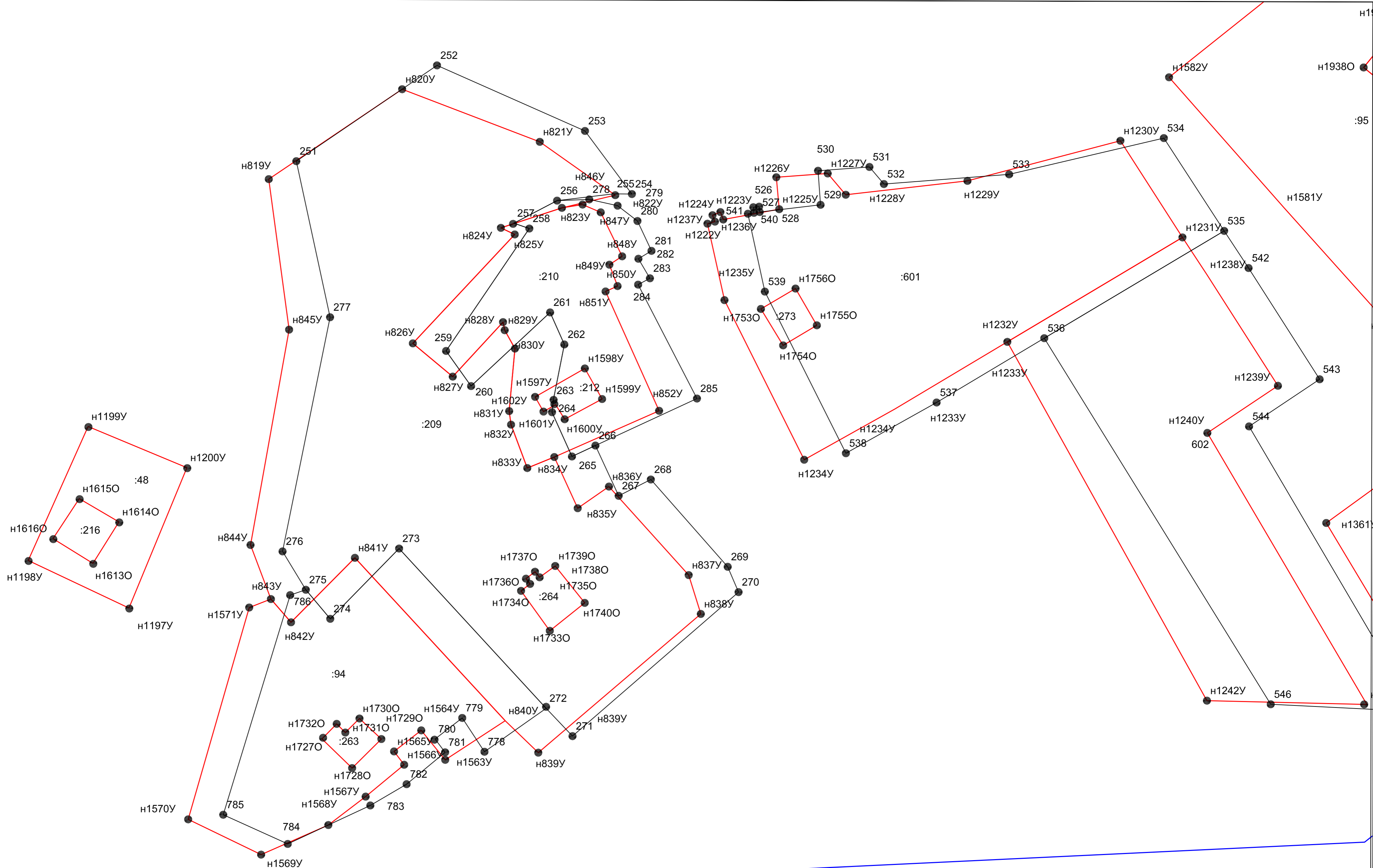


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

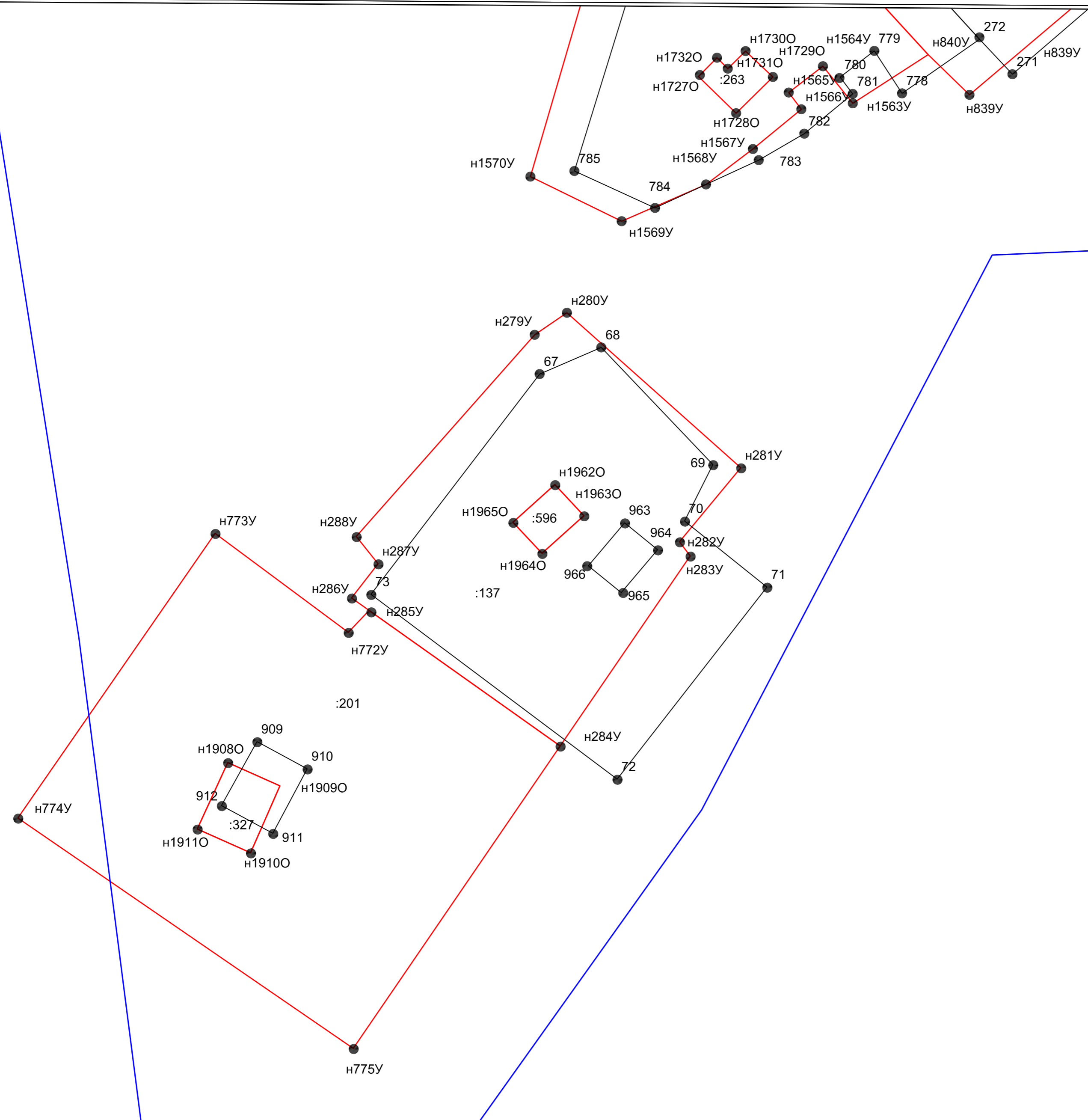


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характеристическая точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

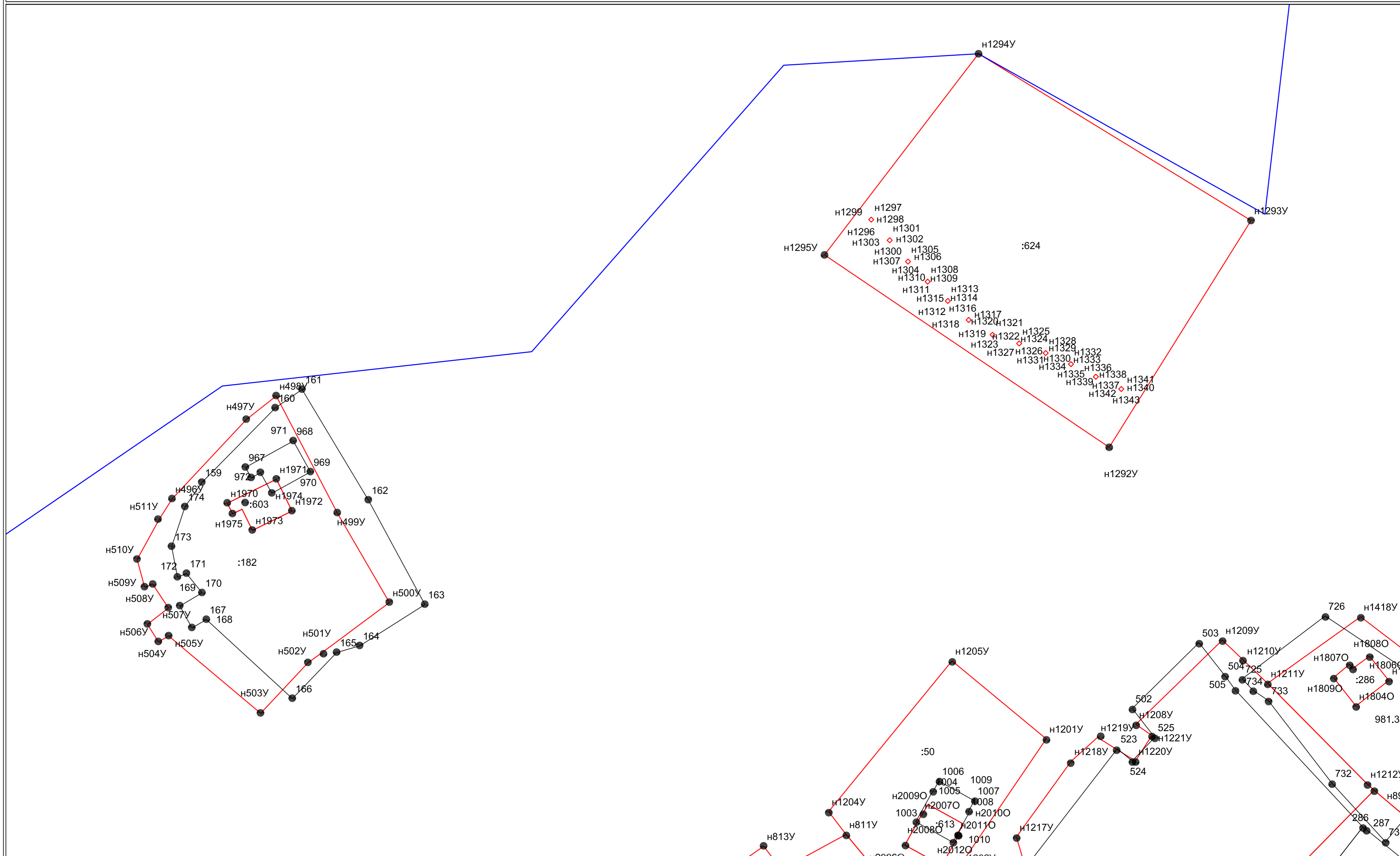


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- n1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

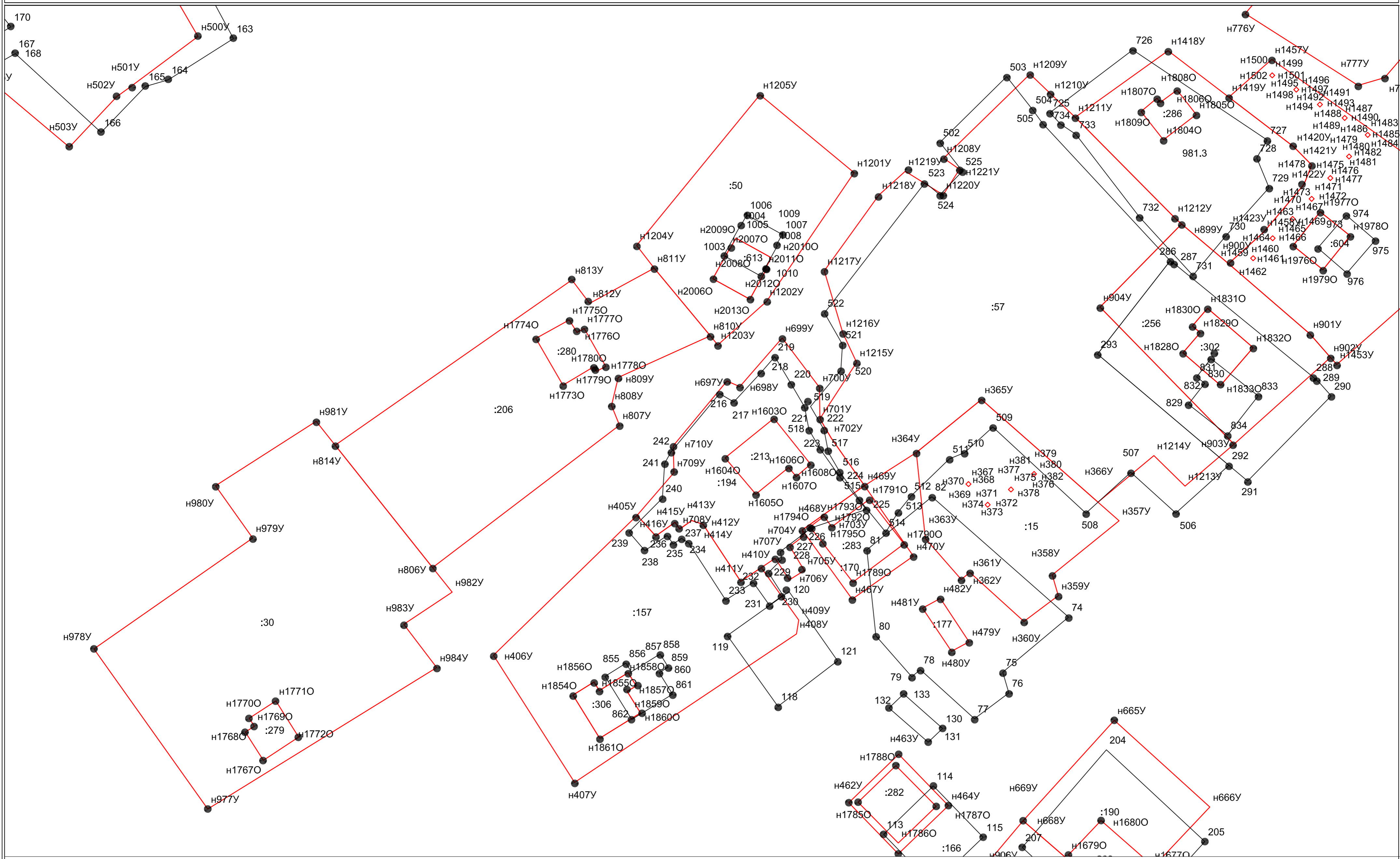


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

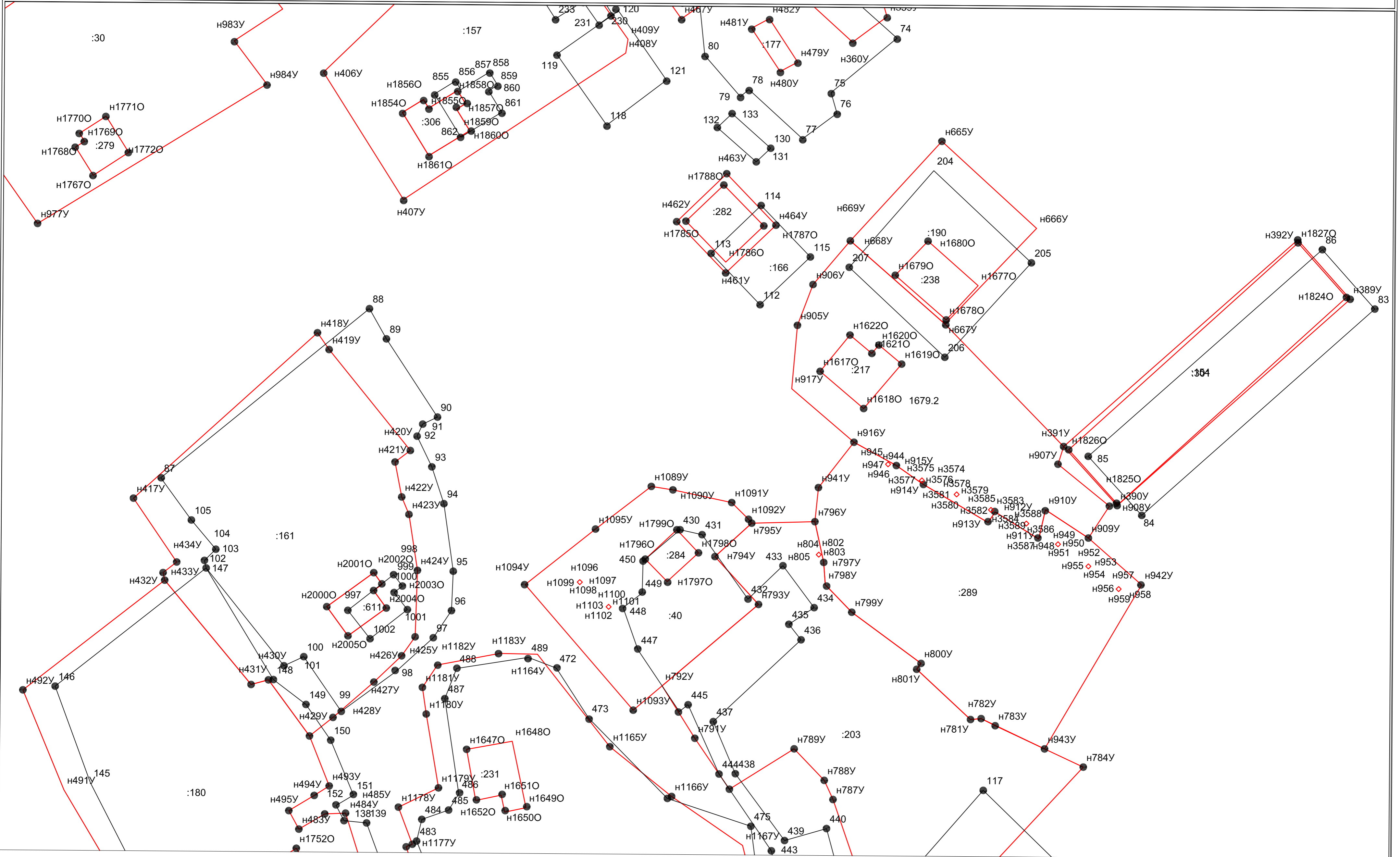


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

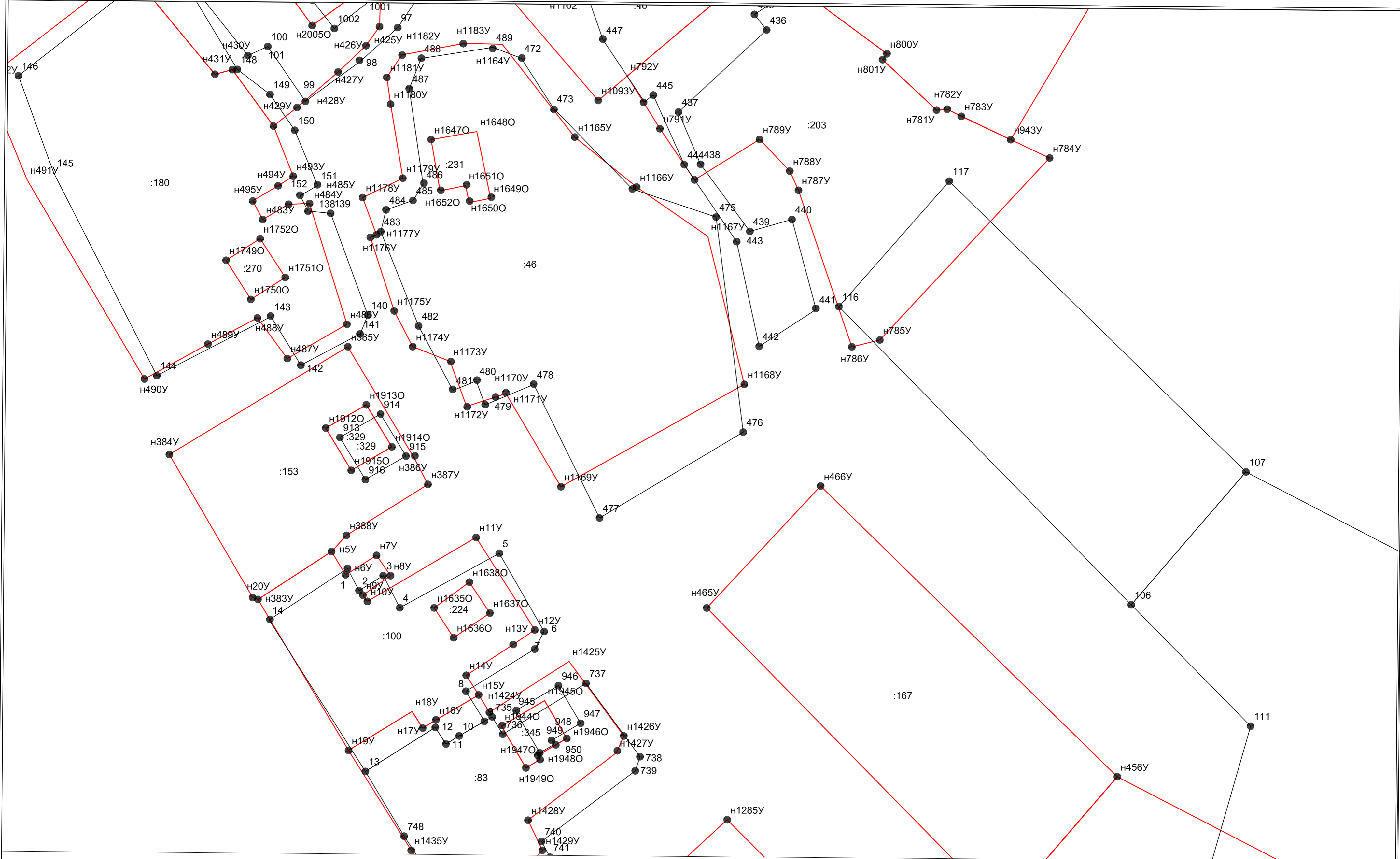


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

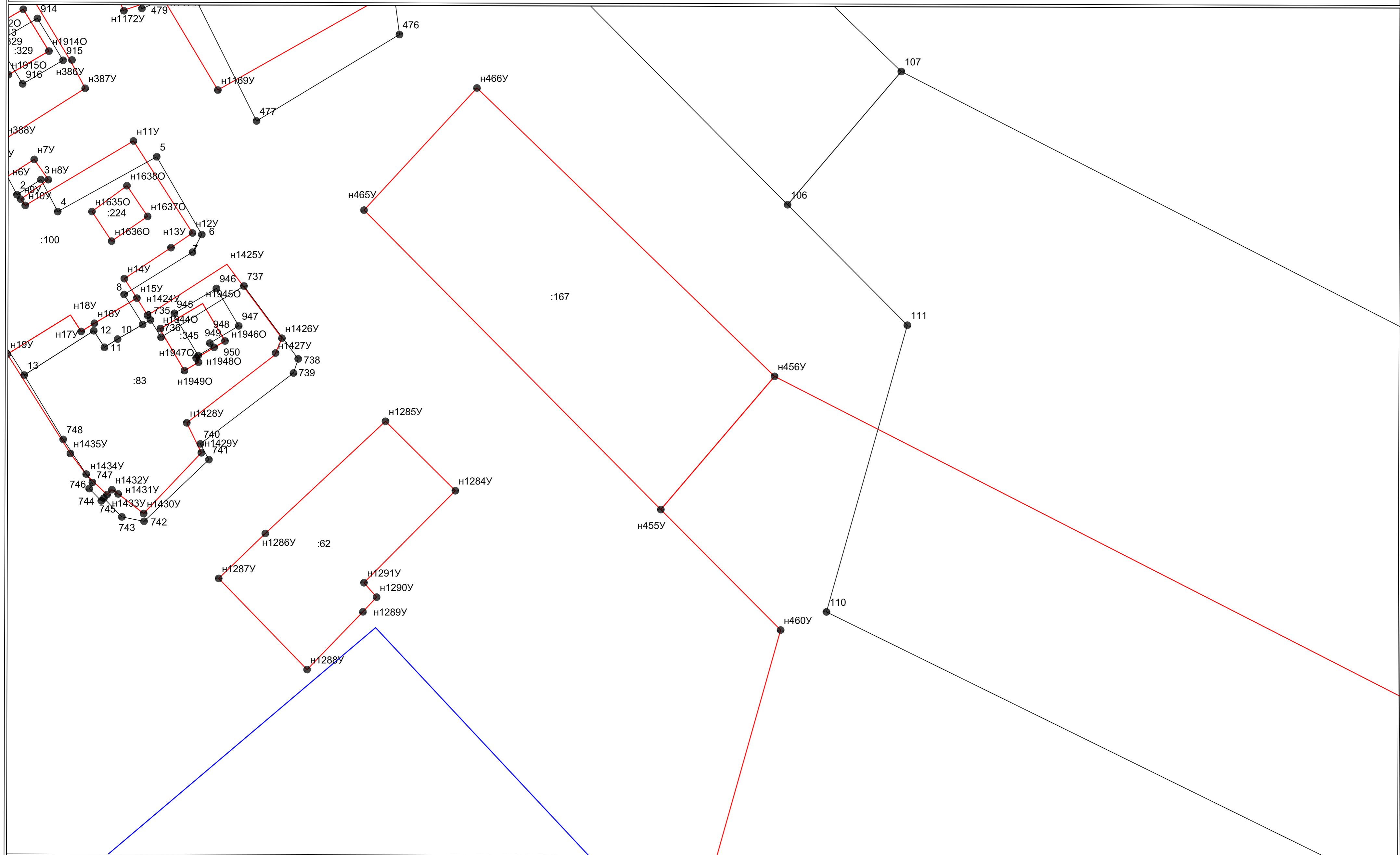


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

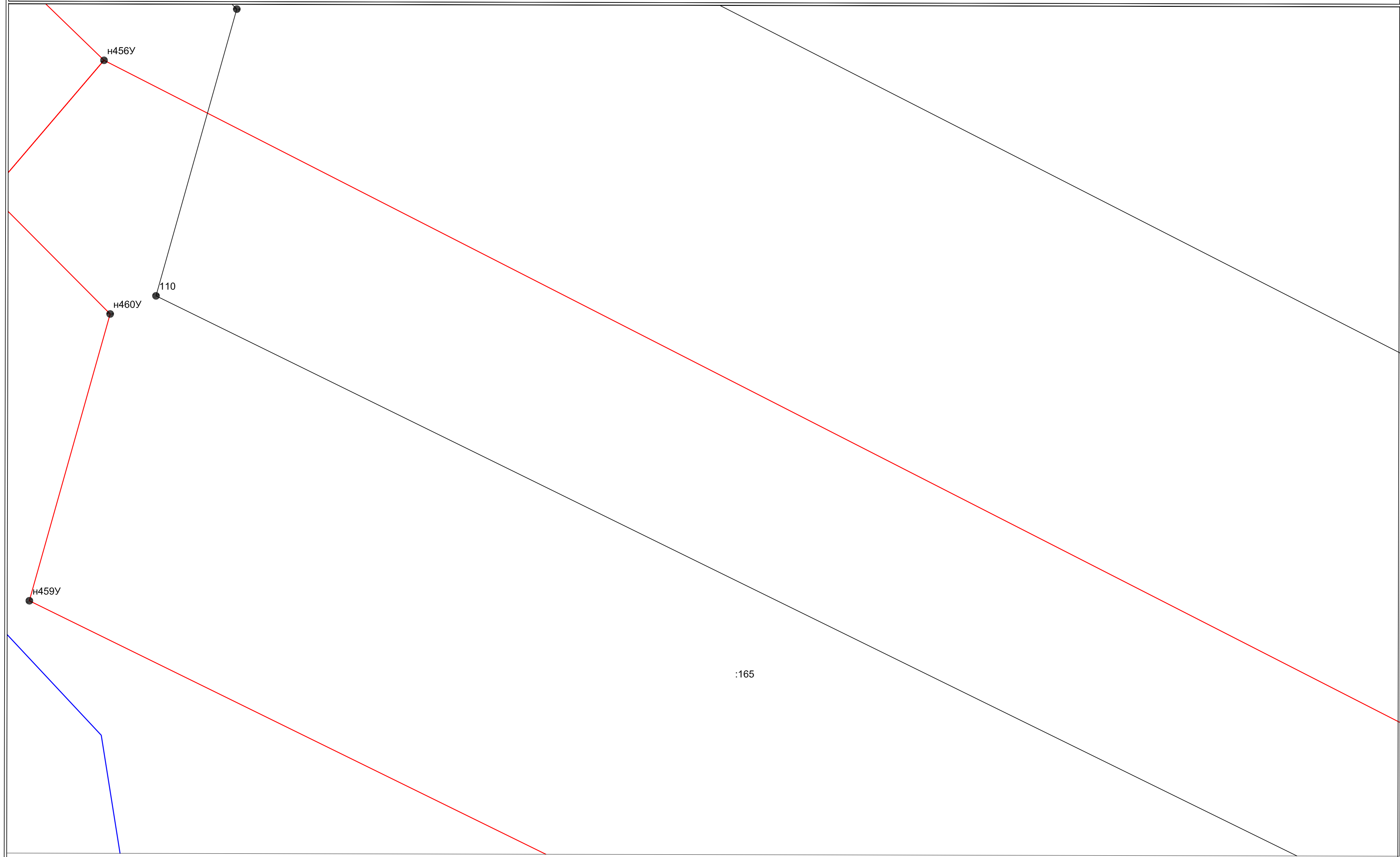


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

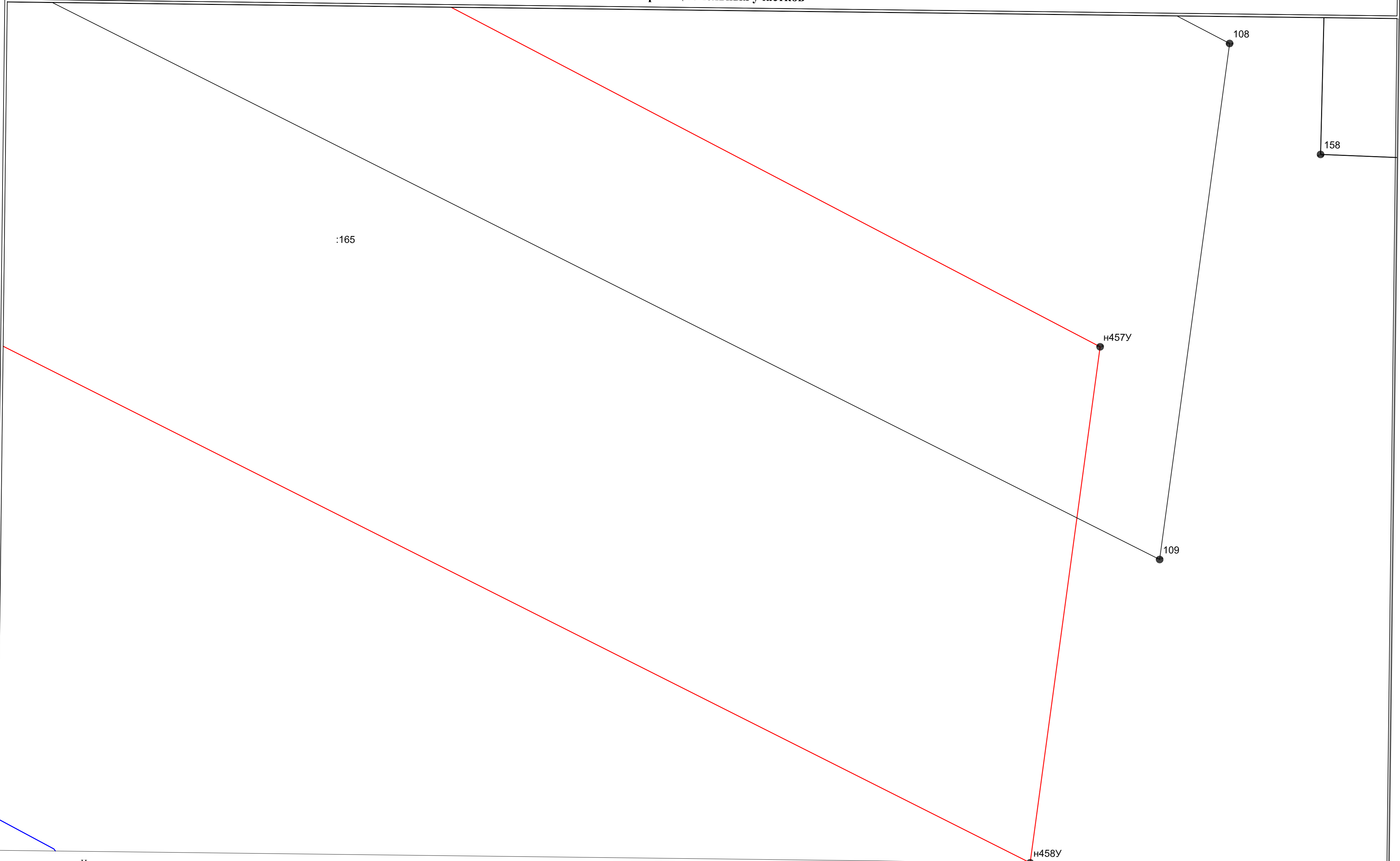


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- 34:01:120001** - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



:165

н457У

108

158

109

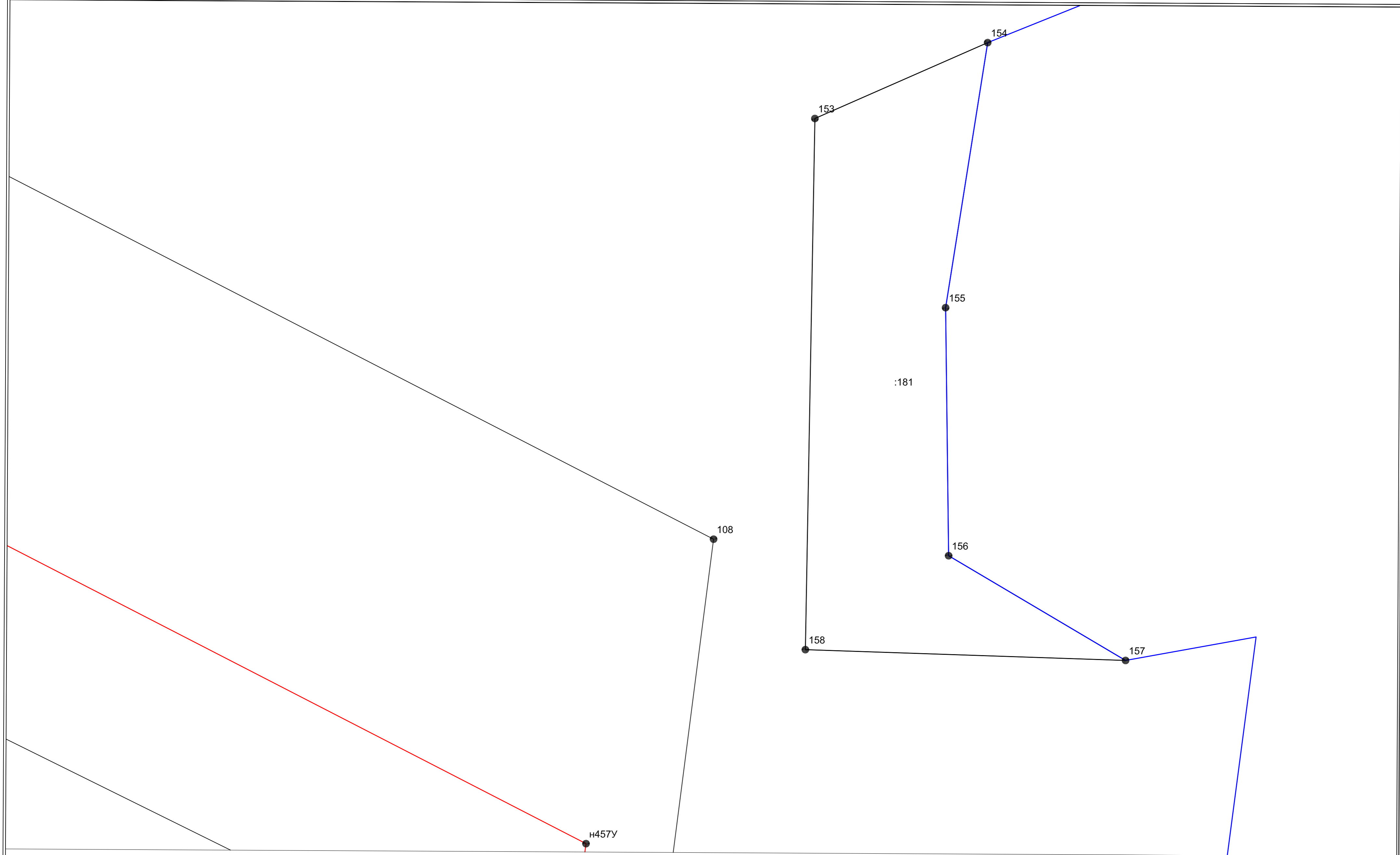
н458У

Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001** - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

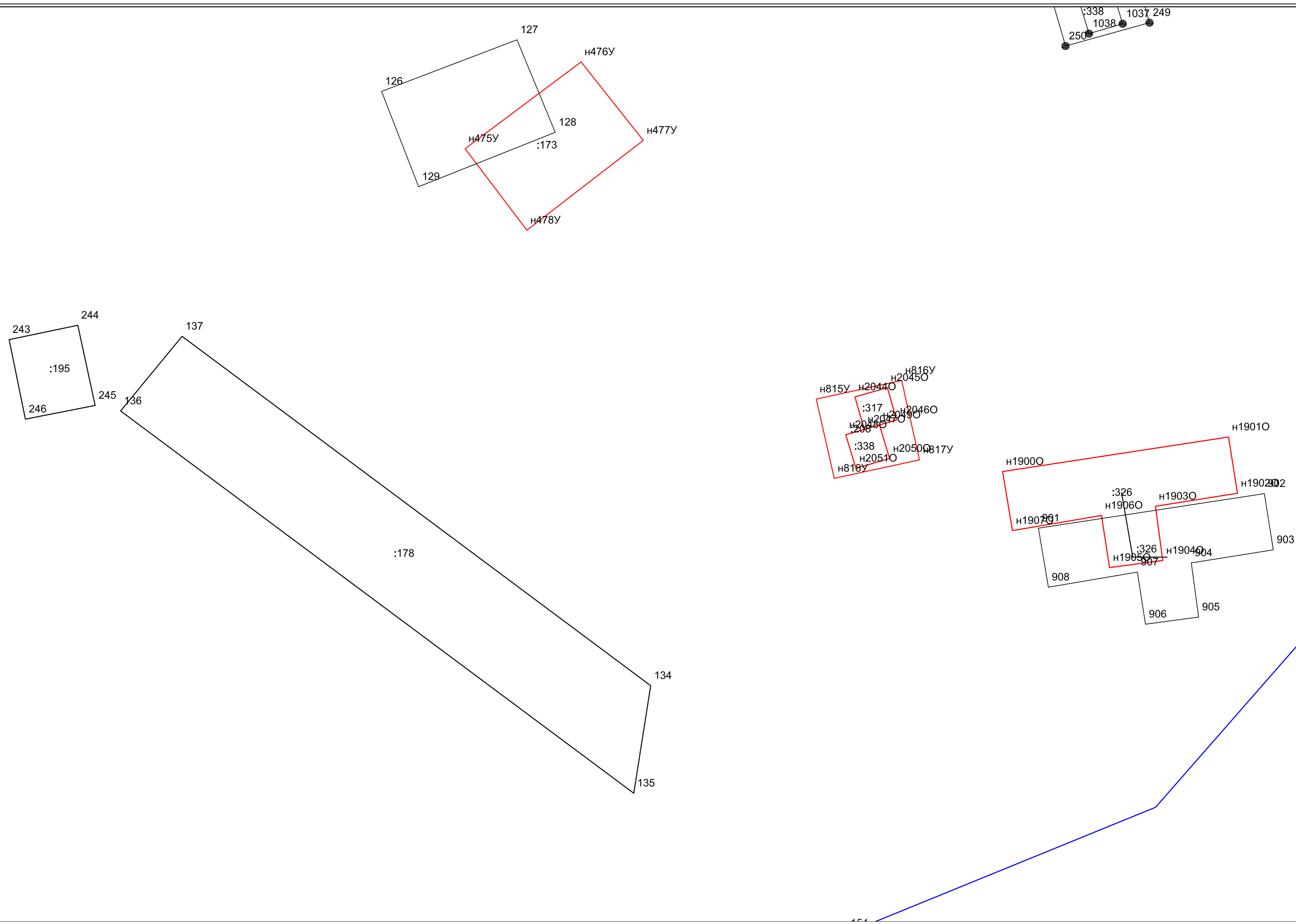


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- n1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

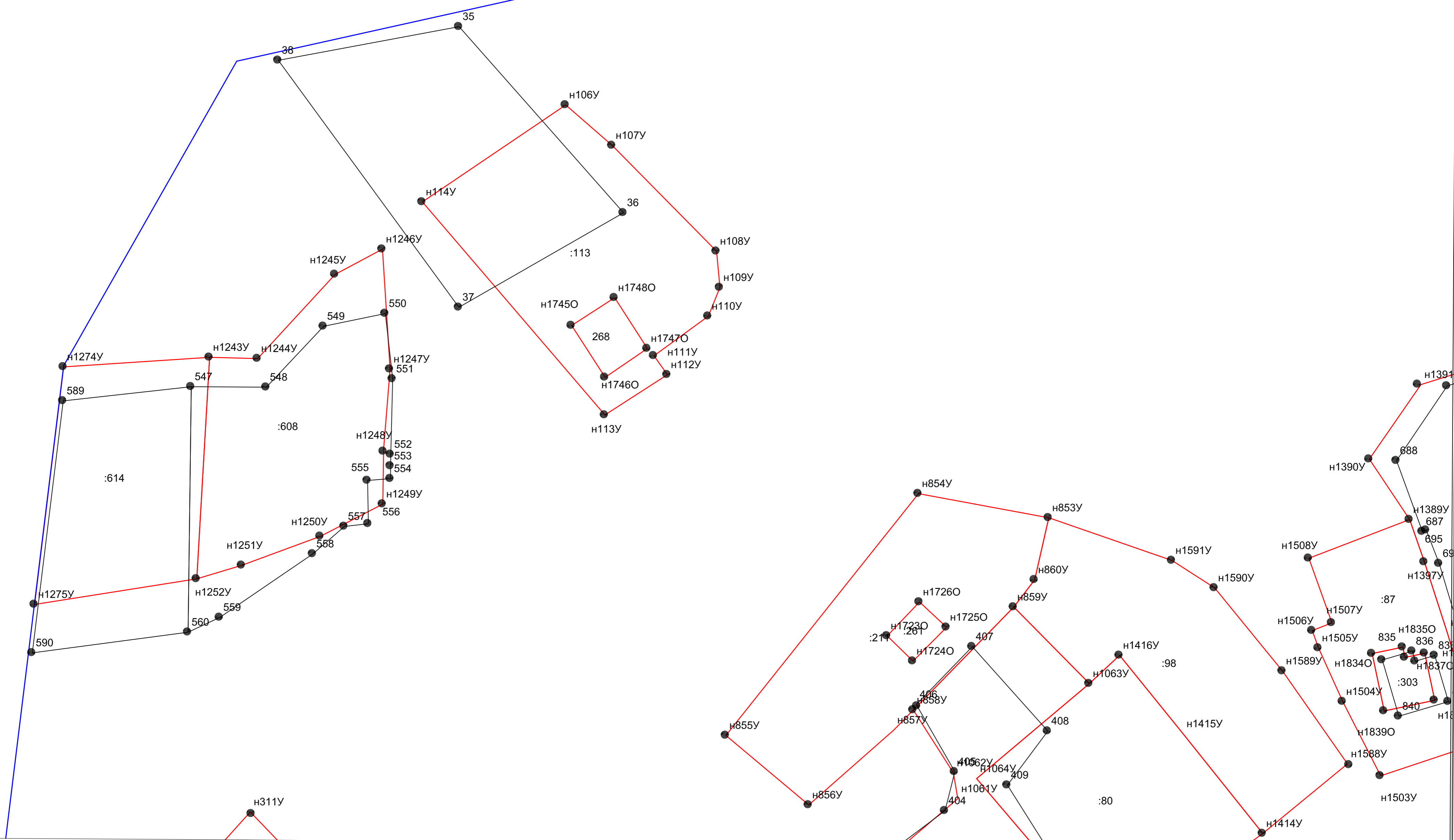


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- n1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

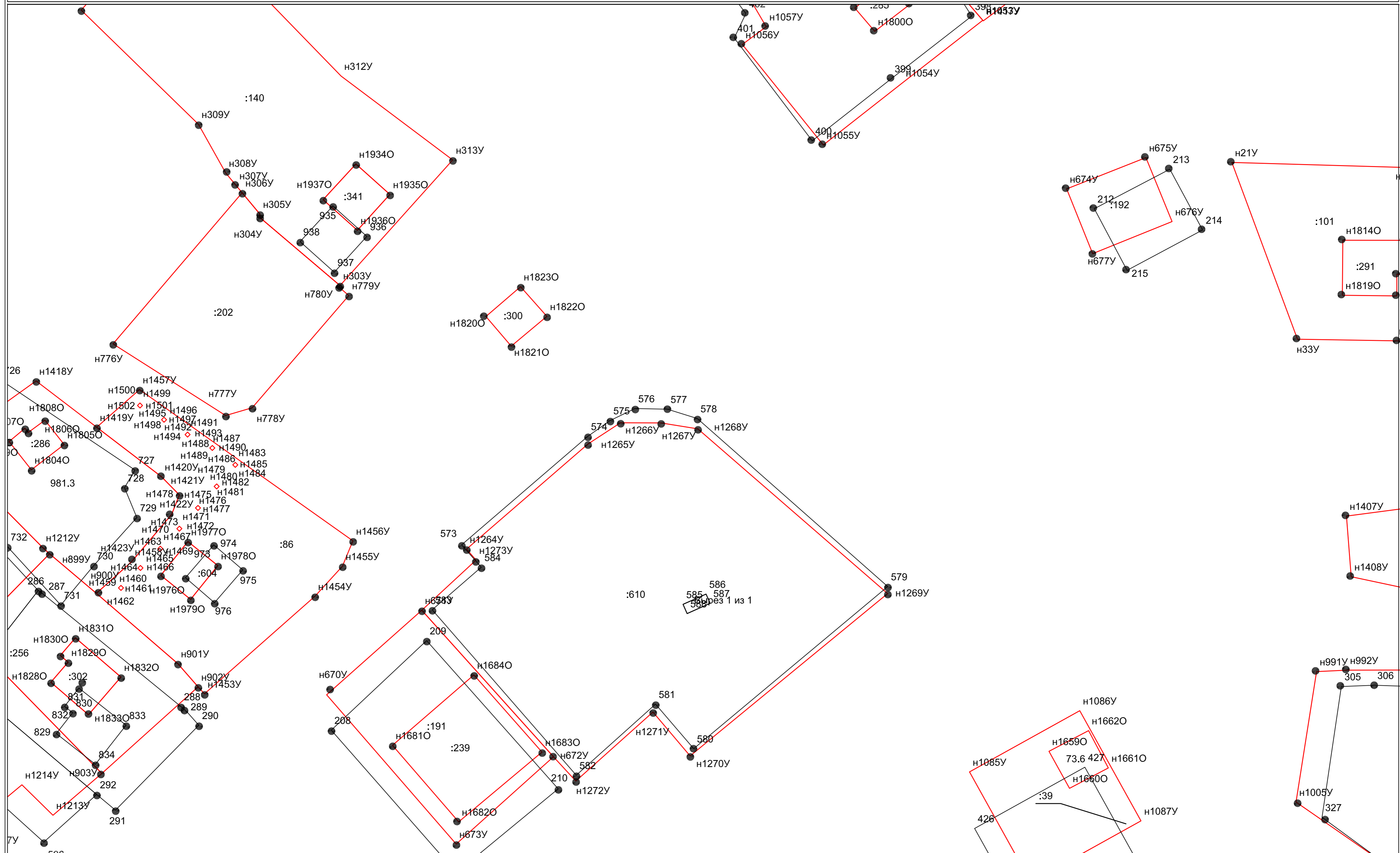


Используемые условные знаки и обозначения:

- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 — характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

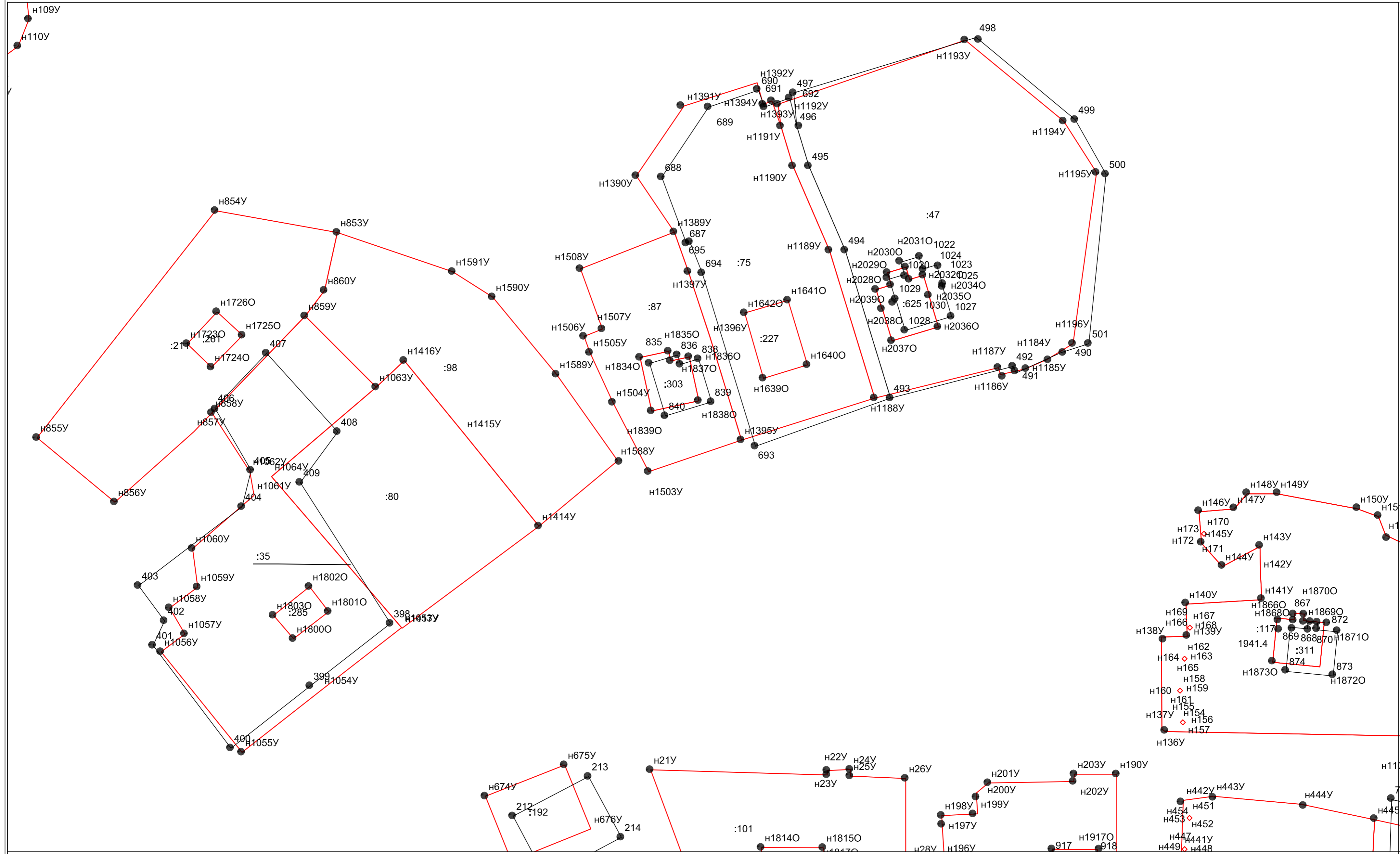


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- (thick red) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- h1 - характеристическая точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- (blue) - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

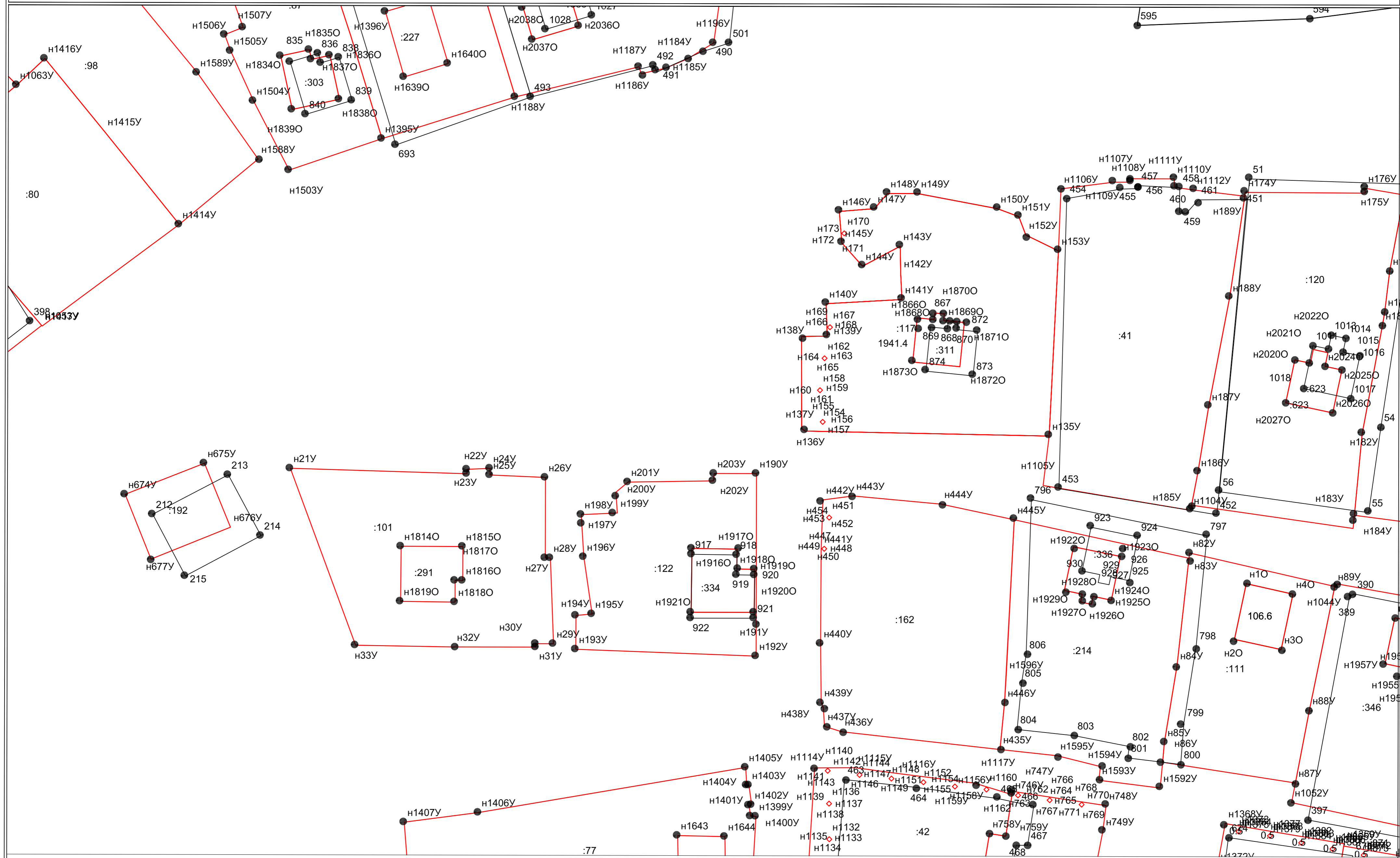


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

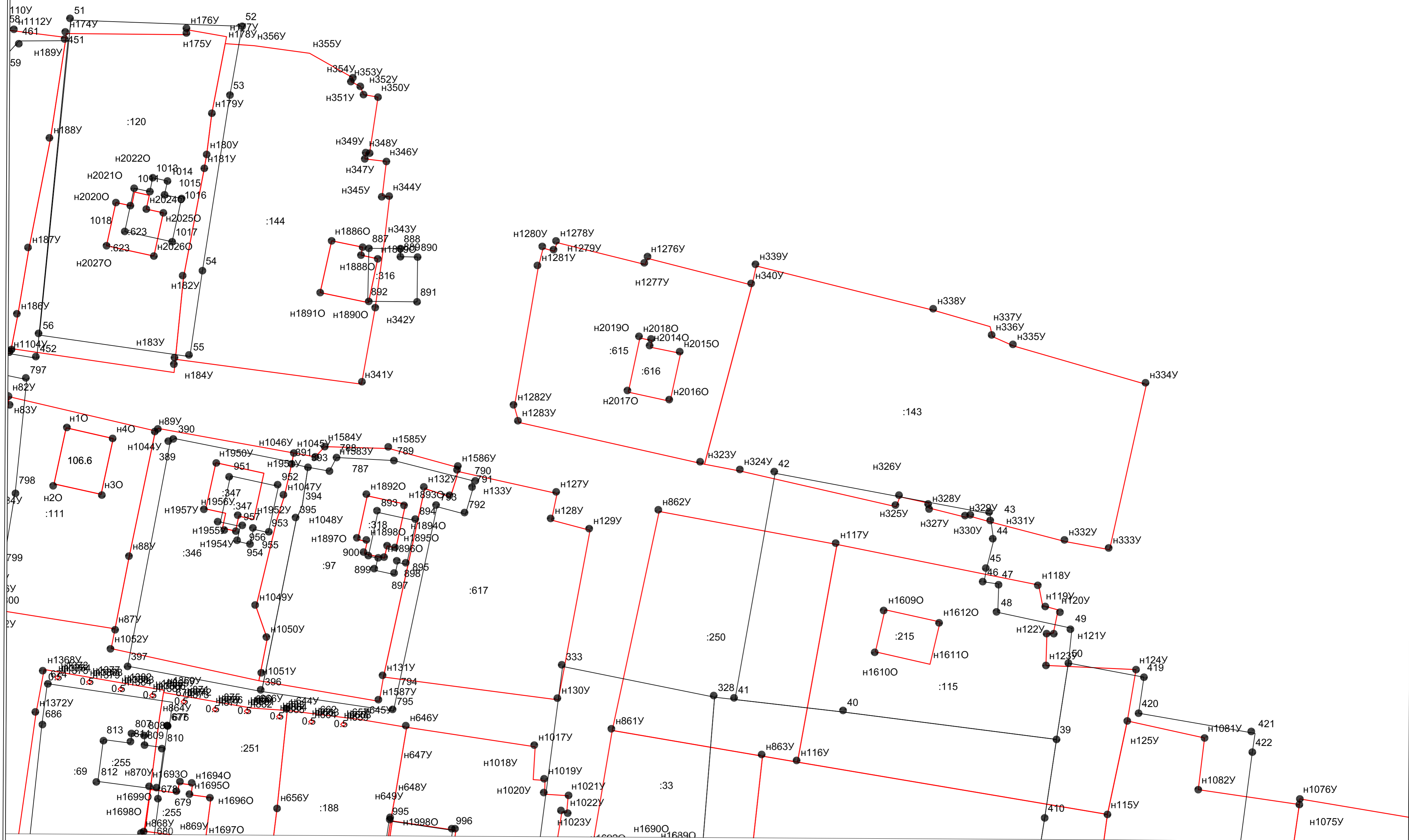


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- n1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

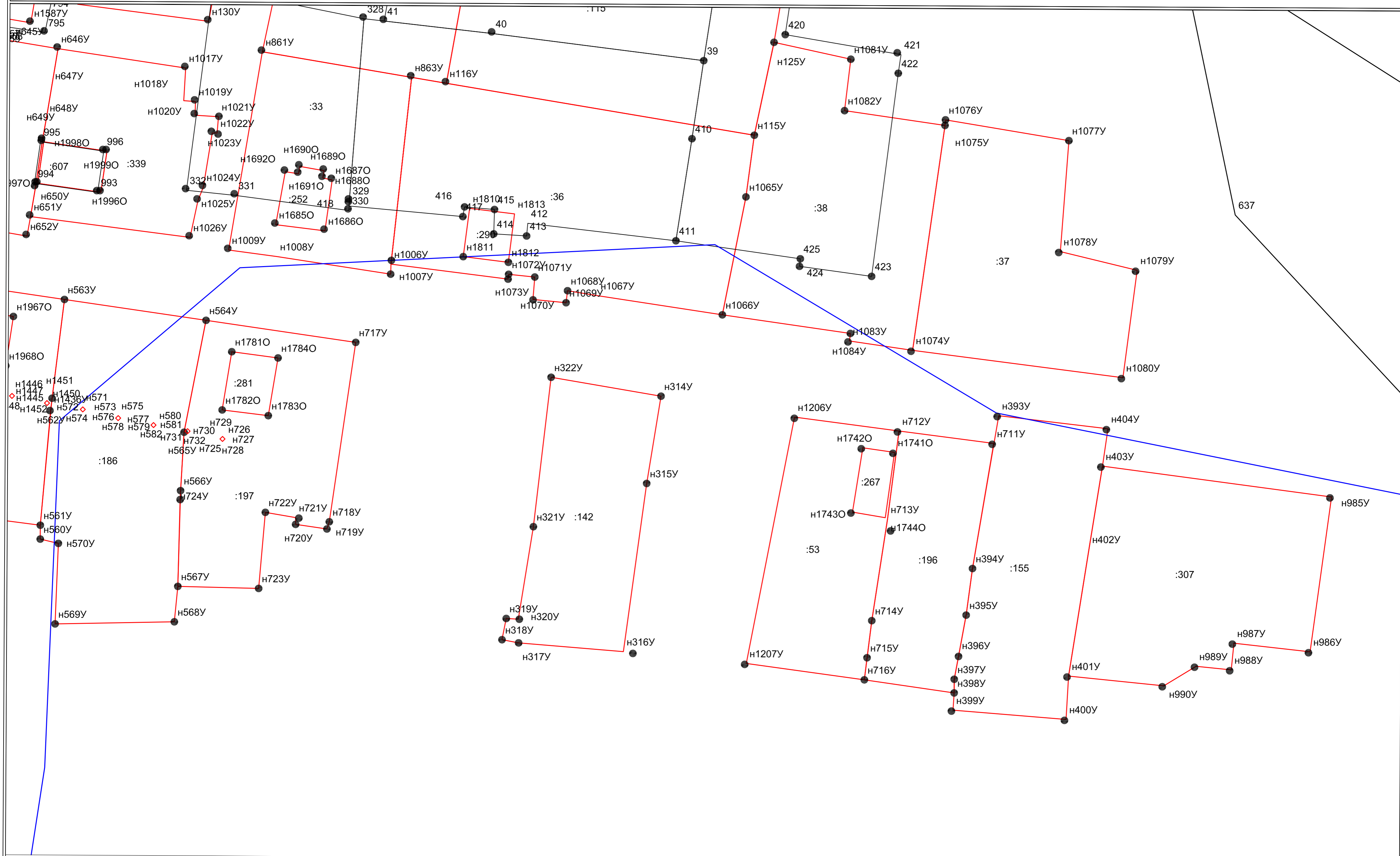


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- n1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

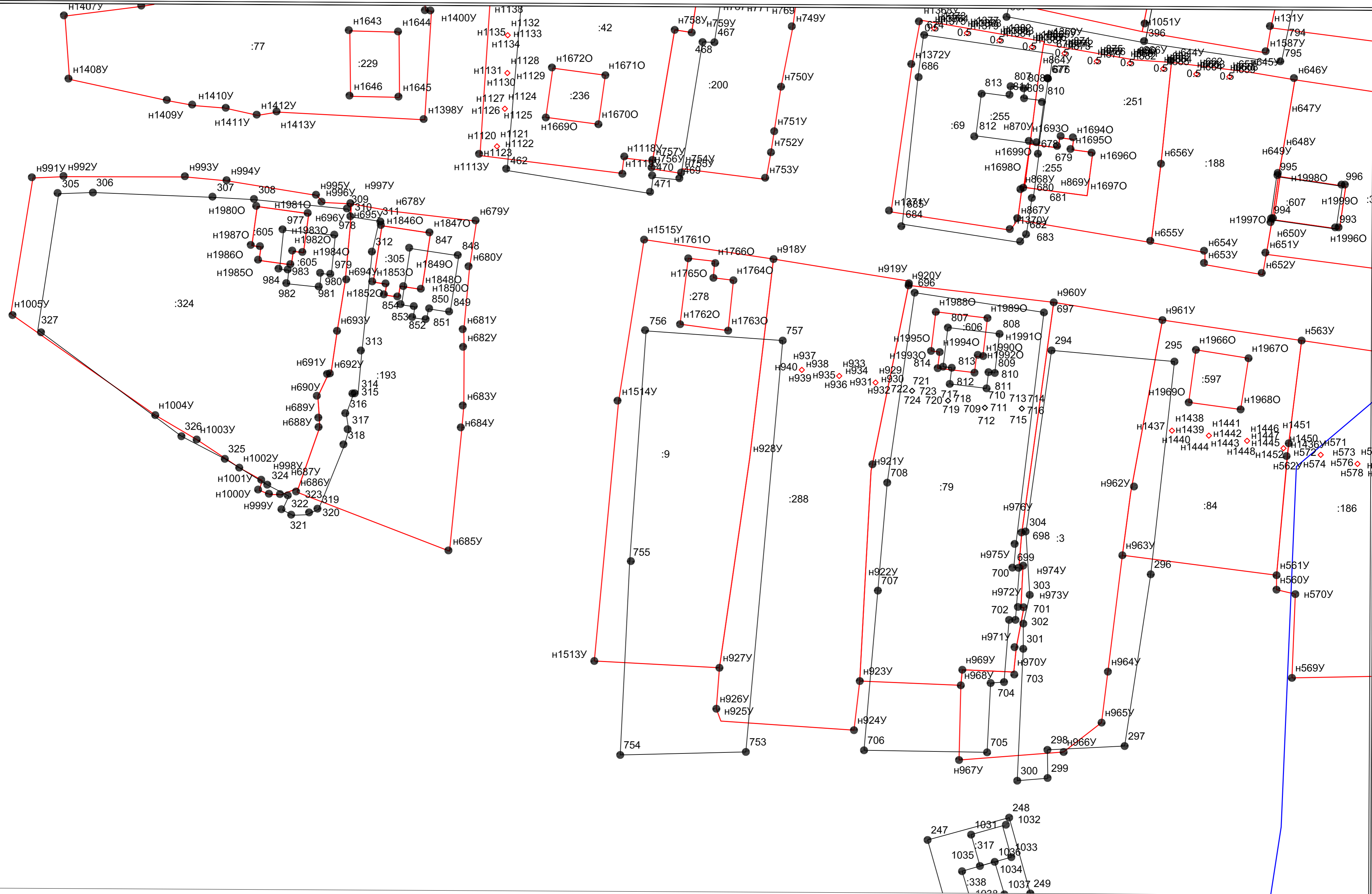


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

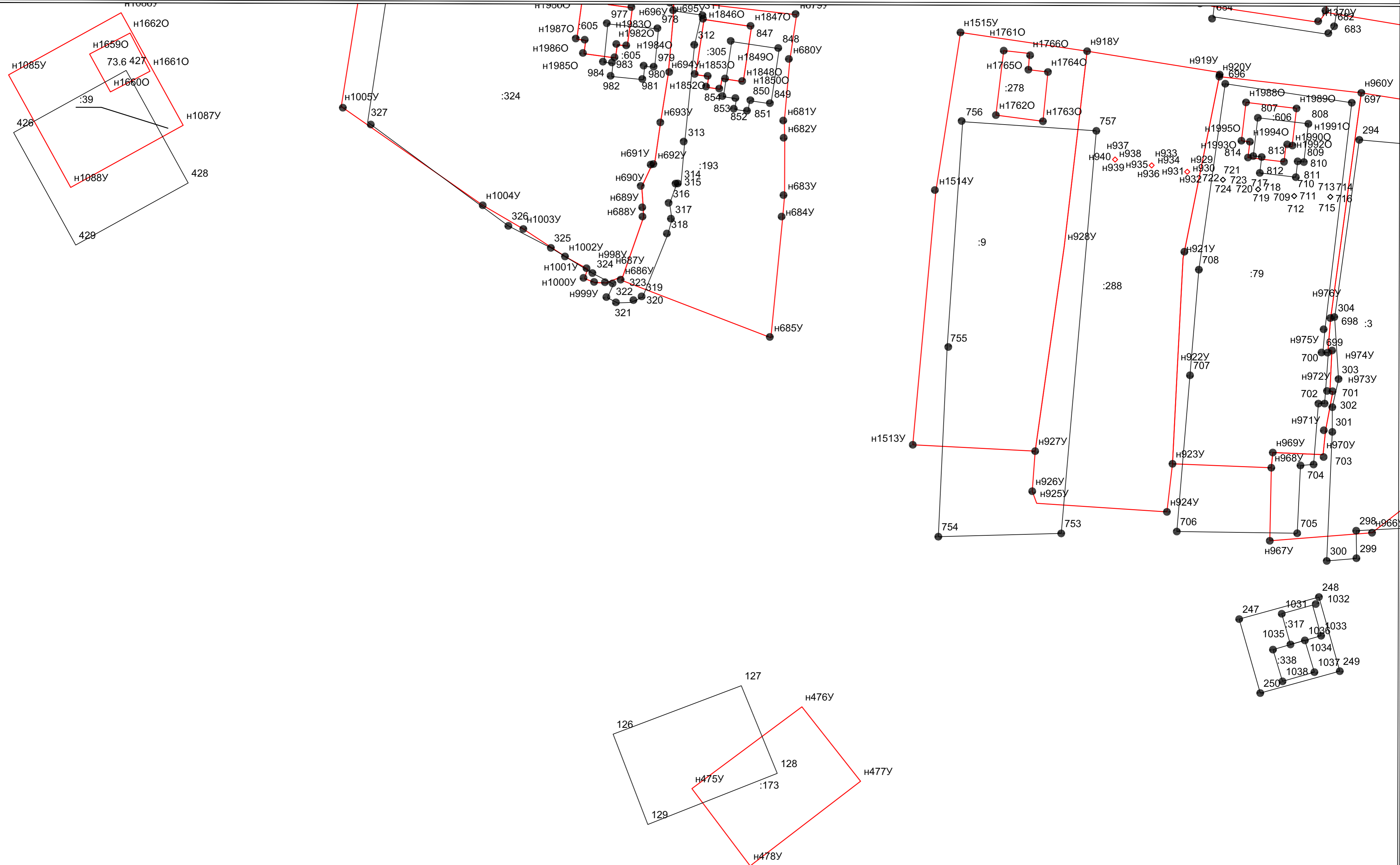


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- n1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

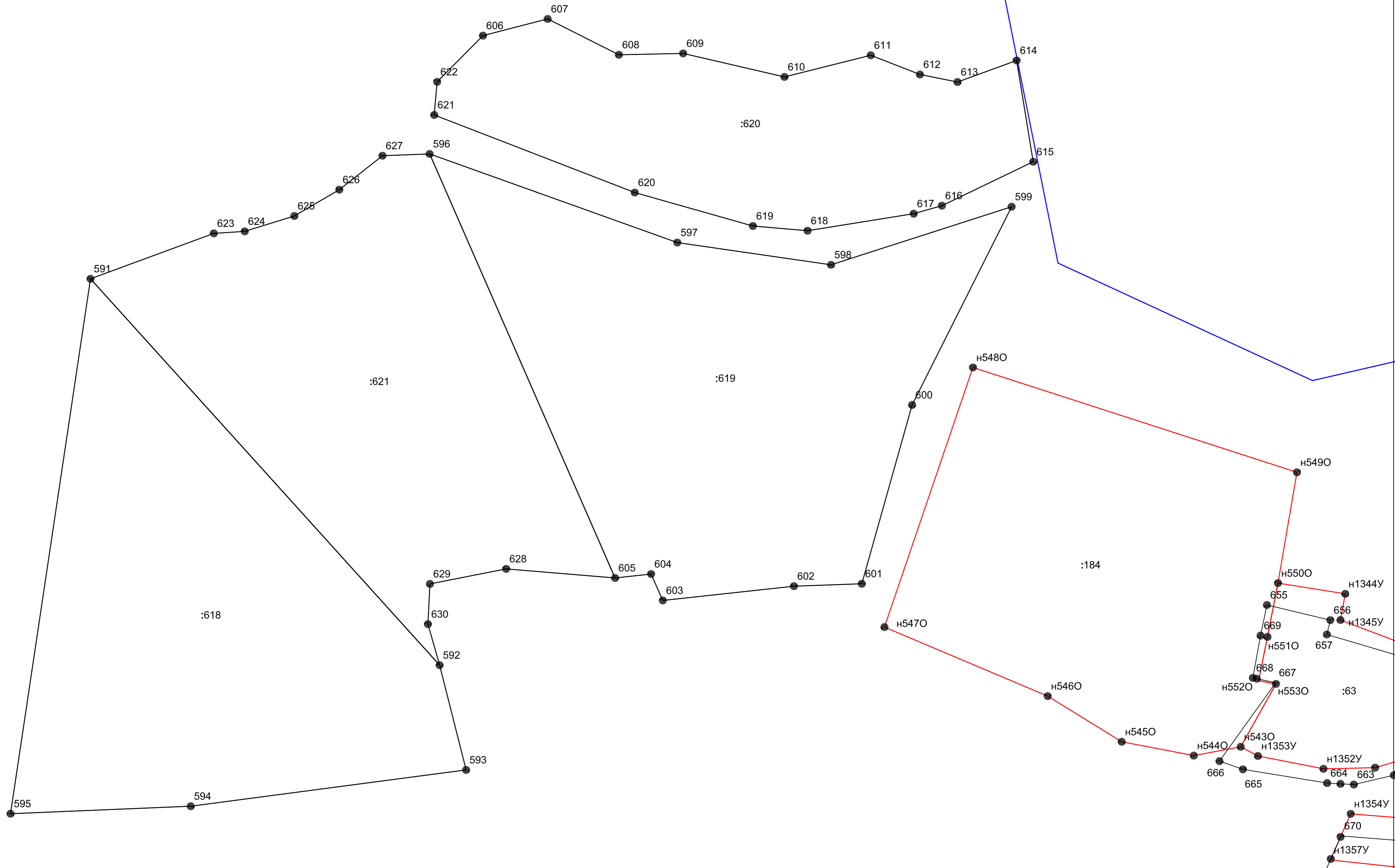


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характеристическая точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

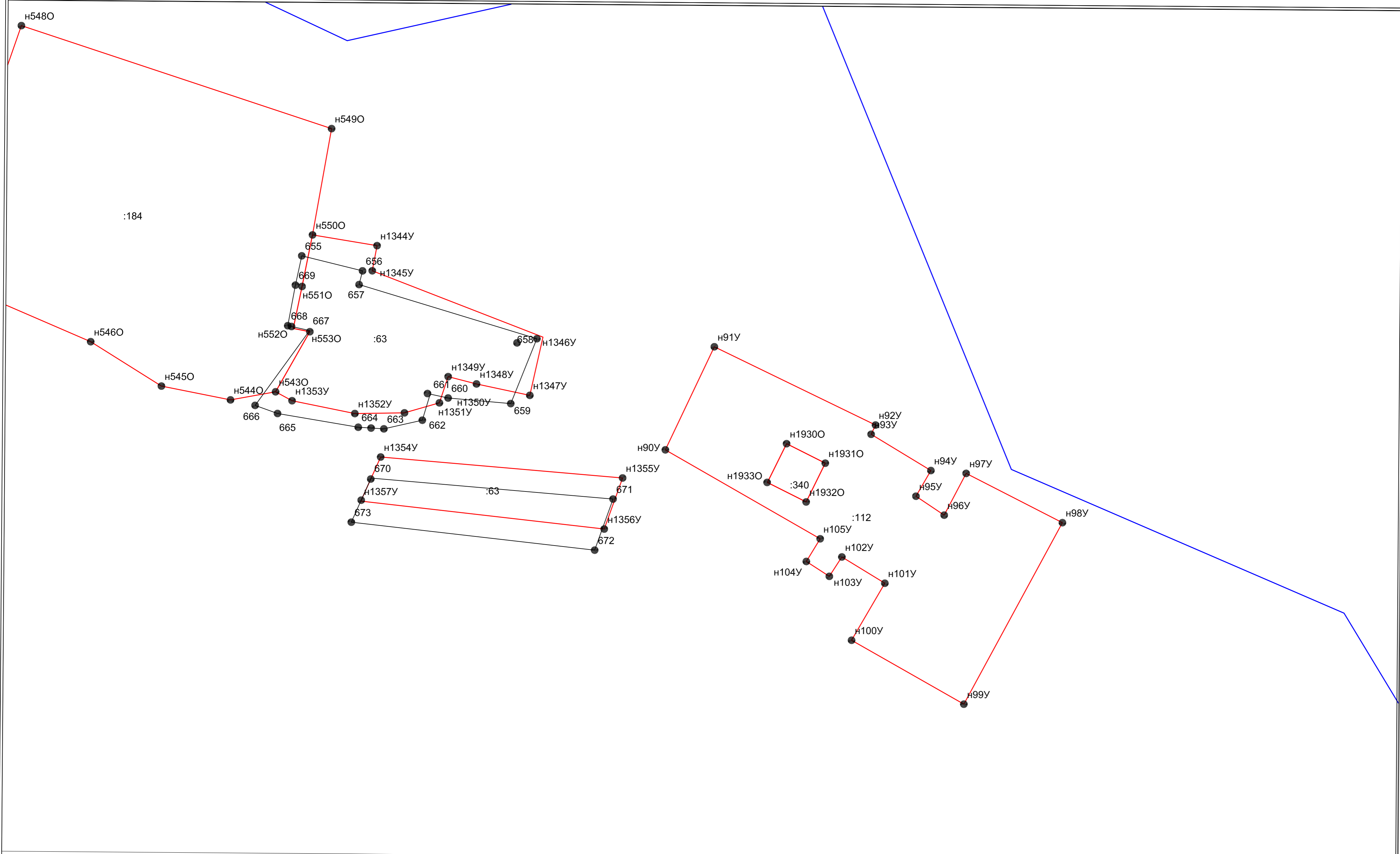


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

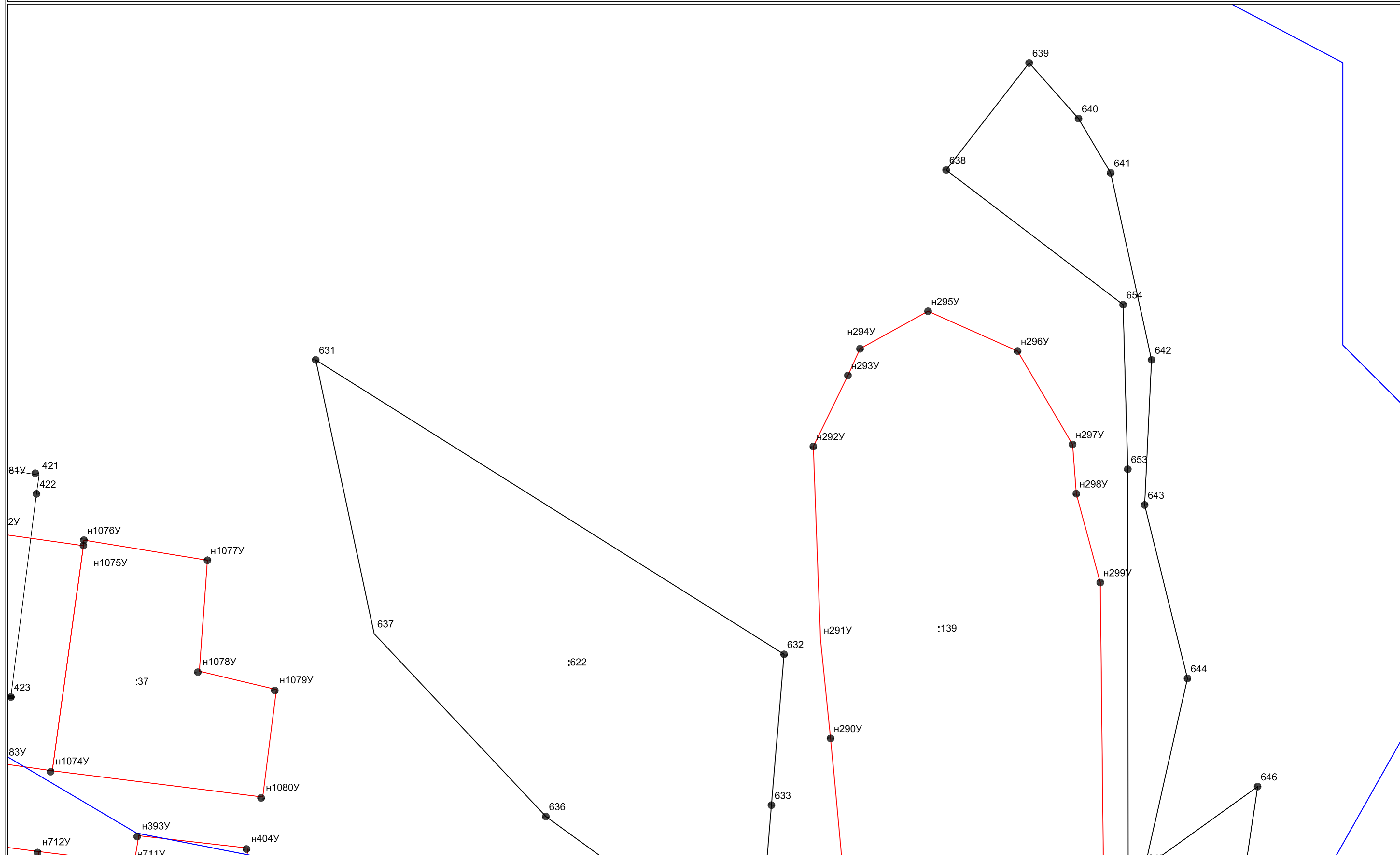


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

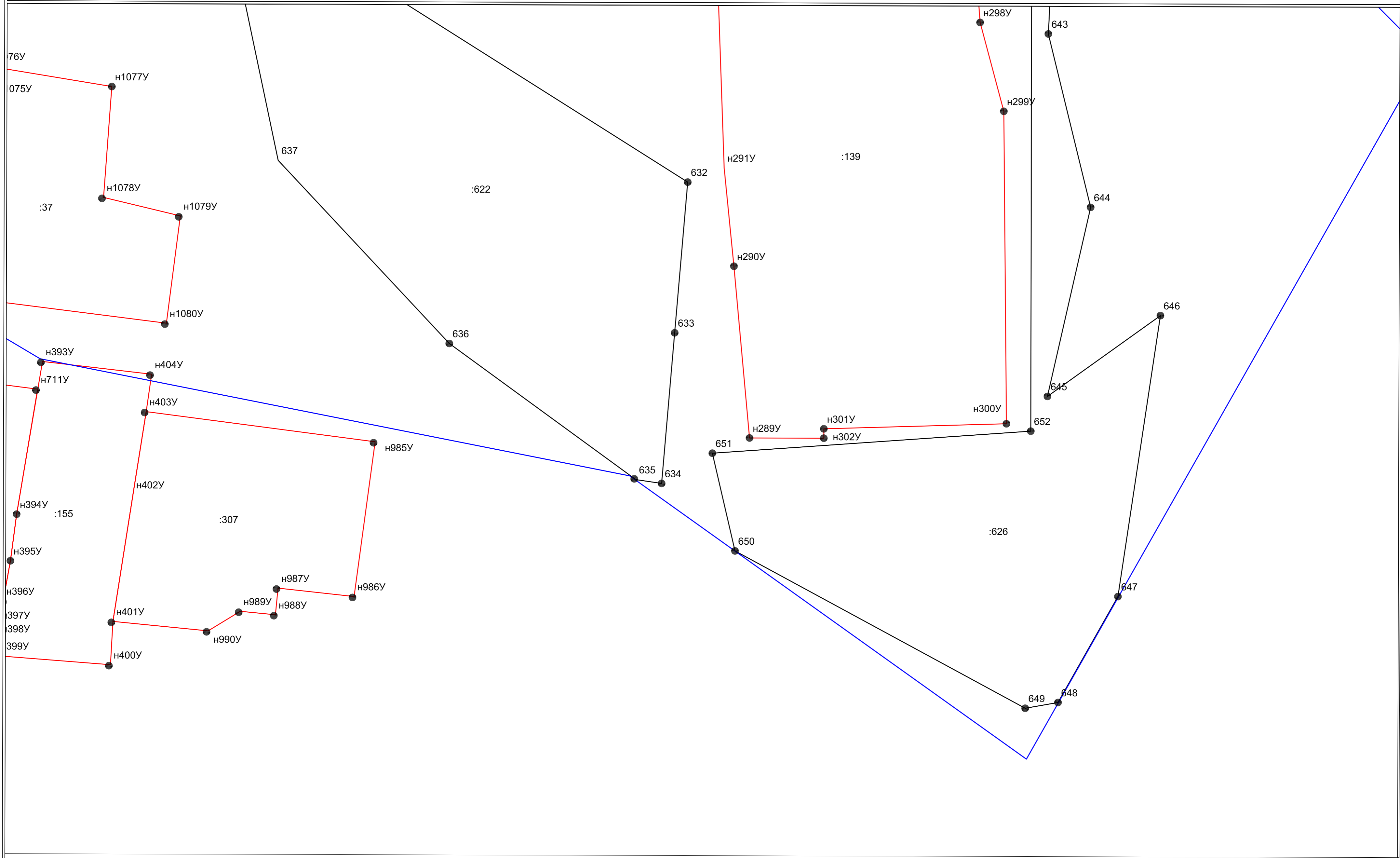


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

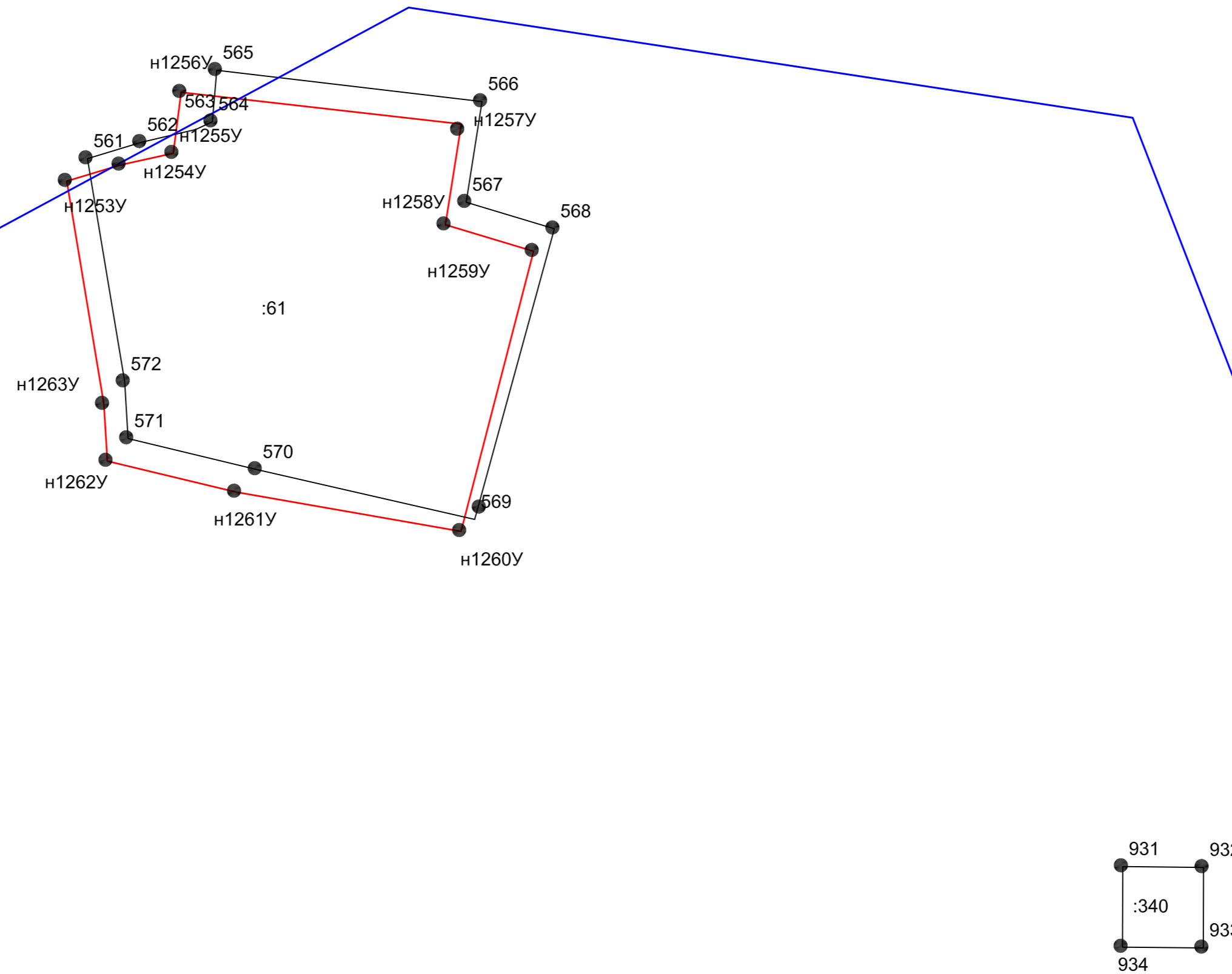


Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1 - характеристическая точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- n1 - характерная точка границы земельного участка
- 34:01:120001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000