

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 36:16:2201019

(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: "22" августа 2022 г. 08581-ЭА-КР

3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" сентября 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: Департамент имущественных и земельных отношений Воронежской области
основной государственный регистрационный номер: 1023601570904
идентификационный номер налогоплательщика: 3666057069

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 "Землемер", 394018, Воронежская область, город Воронеж, ул. Свободы, д. 69а, оф. 305

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Родионова Анастасия Александровна 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: 155-657-608 98

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2918, 2020-06-01

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

Контактный телефон: +79525467227

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Пролетарская 87В rodionova.a.a@bk.ru

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 "Землемер", 394018, Воронежская область, город Воронеж, ул. Свободы, д. 69а, оф. 305

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мельник Татьяна Владимировна 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: 132-098-544 50

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2917, 2020-06-01

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

Контактный телефон: +79507758139

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Пролетарская 87В melnik.tv@bk.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	21.08.2022	КУВИ-001/2022-132962846	Кадастровый план территории кадастрового квартала 36:16:0000000	-
2	Кадастровый план территории	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140029194	Кадастровый план территории кадастрового квартала 36:16:2201019	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140114396	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201019:317	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140113511	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201019:19	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140113852	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201019:25	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140115005	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201019:44	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140115197	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201019:47	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140115340	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201019:52	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140114728	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201019:38	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140112740	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201019:11	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140114655	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201019:37	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140115764	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201019:8	-

91	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140859801	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201019:73	-
92	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	25.08.2022	99/2022/489844082	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:78	-
93	Иной документ	09.09.2022	140@	Каталог координат опорно-межевой сети Новоусманского района Воронежской области	-

7. Пояснения к карте-плану территории

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) проводятся на основании Государственного контракта № 08581-ЭА-КР от 22.08.2022 г, заключенного между Департаментом имущественных и земельных отношений Воронежской области и ООО «Землемер». Граница комплексных кадастровых работ определена границей кадастрового квартала 36:16:2201019, расположенного на территории села Рогачевка, Новоусманского муниципального района, Воронежской области.

1. Объекты недвижимости, исключаемые из состава комплексных кадастровых работ.

В процессе анализа сведений из Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) было выявлено:

1.1 Земельные участки с кадастровыми номерами 36:16:2201019:8 и 36:16:2201019:9 фактически расположены в кадастровом квартале 36:16:2201016, земельный участок с кадастровым номером 36:16:2201019:58 фактически расположен в кадастровом квартале 36:16:2201017, в связи с этим данные участки не включаются в состав карты-план.

1.2 Объект капитального строительства (далее ОКС) с кадастровым номером 36:16:2201019:107 (Инвентарный номер 25039; Условный номер 36-36-17/017/2012-160), расположенный Воронежская область, р-н. Новоусманский, с. Рогачевка, ул. Попова, д. 5а фактически располагается в кадастровом квартале 36:16:2201017.

2 Сведения об уточняемых объектах недвижимости

2.1 В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выполнены работы по уточнению описания местоположения границ и площади земельных участков. Уточняемые земельные участки согласно карте градостроительного зонирования территории, находятся в зоне Ж-1/1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Рогачевка). Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков установлены Правилами землепользования и застройки Рогачевского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области (далее – ПЗЗ) утверждённые приказом департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области №45-01-04/808 от 04.08.2022 г. Согласно утвержденному ПЗЗ для земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства минимальный размер составляет 300 кв.м., а максимальный составляет 5000 кв.м.

Согласно п. 10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О государственной регистрации недвижимости" (далее - Закон о госрегистрации) при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Местоположение ранее учтенных земельных участков определены с учетом технических паспортов на жилой дом индивидуального жилищного фонда, включающий план земельного участка (масштаб 1:500), а также по фактическим границам, существующим более 15 лет и закрепленных на местности объектами искусственного происхождения (наличие изгороди) и многолетними древесно-кустарниковыми насаждениями.

Согласно п.1 ст. 43 Закона о госрегистрации государственный кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и его площади, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют установленным на основании настоящего Федерального закона требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

В соответствии с п.2 ст 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" (далее - Закон о кадастре) при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с законодательством требований, не должна быть 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 земельным законодательством. После уточнения местоположения границ увеличение площади земельных

участков не превышает величину предельного минимального размера земельного участка, которая составляет 300 кв.м.

При анализе сведений были выявлены земельные участки с кадастровыми номерами: 36:16:2201019:57, 36:16:2201019:60, 36:16:2201019:61, 36:16:2201019:121, 36:16:2201019:11, 36:16:2201019:1, 36:16:2201019:12, 36:16:2201019:4, 36:16:2201019:6, 36:16:2201019:13, 16:16:2201019:15, 16:16:2201019:17, 36:16:2201019:18, 36:16:2201019:19, 36:16:2201019:20, 36:16:2201019:3, 36:16:2201019:56, 36:16:2201019:23, 36:16:2201019:25, 36:16:2201019:52, 36:16:2201019:40, 36:16:2201019:122, 36:16:2201019:128, 36:16:2201019:27, 36:16:2201019:28, 36:16:2201019:26, 36:16:2201019:44, 36:16:2201019:43, 36:16:2201019:29, 36:16:2201019:30, 36:16:2201019:31, 36:16:2201019:32, 36:16:2201019:5, 36:16:2201019:7, 36:16:2201019:2, 36:16:2201019:46, 36:16:2201020:152, 36:16:2201019:33, 36:16:2201019:34, 36:16:2201019:41, 36:16:2201019:35, 36:16:2201019:36, 36:16:2201019:37, 36:16:2201019:120, 36:16:2201019:38, 36:16:2201019:48, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют установленным на основании настоящего Федерального закона требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

2.2 Объектам капитального строительства с кадастровыми номерами 36:16:2201019:62, 36:16:2201019:67, 36:16:2201019:68, 36:16:2201019:69, 36:16:2201019:70, 36:16:2201019:72, 36:16:2201019:73, 36:16:2201019:74, 36:16:2201019:75, 36:16:2201019:76, 36:16:2201019:77, 36:16:2201019:79, 36:16:2201019:80, 36:16:2201019:81, 36:16:2201019:82, 36:16:2201019:83, 36:16:2201019:84, 36:16:2201019:85, 36:16:2201019:86, 36:16:2201019:87, 36:16:2201019:106, 36:16:2201019:108, 36:16:2201019:109, 36:16:2201019:110, 36:16:2201019:123, 36:16:2201019:124, 36:16:2201019:125, 36:16:2201019:126, 36:16:2201019:127, 36:16:2201019:129 установлено местоположение и определены сведения о характерных точках согласно действующему законодательству.

2.3 объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 36:16:2201019:317, 36:16:2201019:130, 36:16:2201019:318, 36:16:2201019:16, 36:16:2201019:242, 36:16:2201019:320, 36:16:2201019:78 в соответствии с пп.1, пп.8 п.2 Требований к подготовке карты-плана территории, регламентированных приказом №П/0337 от 04.08.2021 г «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» сведения о земельных участках, описание местоположения границ которых соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, а так же о зданиях, сооружениях (за исключением линейных объектов), а также объектах незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения на земельных участках которых соответствует установленным на основании части 13 статьи 24 Федерального закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения контуров таких объектов недвижимости не включаются в карта-план территории.

3. Изменение адреса в соответствии с ФИАС

В соответствии с п. 42 Требований сведения об адресе объектов недвижимости указаны в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой (далее - ФИАС) виде на основании выписки из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации.

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 "09" сентября 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГССН	КТ-251, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	497189.06	1325584.82	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
2	ГССН	КТ-246, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	497136.45	1326105.13	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
3	ГССН	КТ-245, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	496134.92	1324937.02	Отсутствует	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	STNS94111002	С-БИОМ/07-07-2022/169842149
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	STNS92202052	С-БИОМ/07-07-2022/169842148

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:1 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	495554.73	1322991.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	495573.24	1322984.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	495579.27	1323000.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	495582.90	1323010.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	495591.19	1323032.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	495611.03	1323078.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	495592.53	1323082.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	495574.25	1323038.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	495562.12	1323008.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	495556.84	1322996.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	495554.73	1322991.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.85	-	-
н2У	н3У	17.52	-	-
н3У	н4У	10.75	-	-
н4У	н5У	22.84	-	-
н5У	н6У	50.75	-	-
н6У	н7У	18.88	-	-
н7У	н8У	47.75	-	-
н8У	н9У	32.57	-	-
н9У	н10У	13.13	-	-
н10У	н1У	5.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1852 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1852} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1862
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:2 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	495518.58	1323277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	495503.15	1323264.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	495482.31	1323246.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	495399.39	1323183.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	495385.61	1323172.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	495379.11	1323167.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	495399.20	1323159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	495454.75	1323201.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	495472.44	1323214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	495502.40	1323237.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	495531.24	1323259.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	495534.21	1323261.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	495518.58	1323277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	20.61	-	-
н12У	н13У	27.10	-	-
н13У	н14У	104.20	-	-
н14У	н15У	17.56	-	-
н15У	н16У	8.29	-	-

н16У	н17У	21.68	-	-
н17У	н18У	69.69	-	-
н18У	н19У	22.19	-	-
н19У	н20У	37.59	-	-
н20У	н21У	36.06	-	-
н21У	н22У	3.71	-	-
н22У	н11У	22.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 34
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 ($P \pm \Delta P$), м2	3408 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3408} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3705
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	297
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
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	36:16:2201019:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:3 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	495360.72	1323072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	495360.96	1323073.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	495374.43	1323105.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	495398.06	1323155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	495382.22	1323161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	495364.17	1323128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	495356.98	1323113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	495353.24	1323105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	495351.19	1323101.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	495349.12	1323096.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	495345.32	1323083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	495343.45	1323080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	495360.72	1323072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:3 :

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
н23У	н24У	0.68	-	-
н24У	н25У	35.30	-	-
н25У	н26У	54.85	-	-
н26У	н27У	17.00	-	-
н27У	н28У	37.36	-	-

н28У	н29У	16.45	-	-
н29У	н30У	9.10	-	-
н30У	н31У	4.50	-	-
н31У	н32У	5.49	-	-
н32У	н33У	13.23	-	-
н33У	н34У	4.31	-	-
н34У	н23У	18.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 9
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1700 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1731
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
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	36:16:2201019:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:4 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	-	-	495503.25	1323013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	495504.87	1323012.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	495520.14	1323005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	495521.89	1323010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	495531.79	1323033.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	495533.41	1323037.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	495555.55	1323088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	495539.28	1323095.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	-	-	495516.23	1323044.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	-	-	495513.16	1323036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
24	-	-	495503.25	1323013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н35У	1.85	-	-
н35У	н36У	16.53	-	-
н36У	н37У	5.12	-	-
н37У	н38У	24.65	-	-
н38У	н39У	4.19	-	-
н39У	н40У	56.30	-	-
н40У	н41У	17.55	-	-
н41У	15	55.60	-	-
15	25	8.48	-	-
25	24	25.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 4/2
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	1648 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1648} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:5 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	495577.33	1323215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	495572.19	1323220.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	495563.65	1323229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	495559.78	1323226.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	495556.96	1323229.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	495550.93	1323225.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	495546.26	1323222.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	495495.43	1323182.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	495477.95	1323169.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	495447.33	1323145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	495479.31	1323129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	495487.62	1323136.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	495555.66	1323196.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	495562.00	1323202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	495577.33	1323215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:5 :

Обозначение части границ			
--------------------------	--	--	--

от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н42У	н43У	7.33	-	-
н43У	н44У	12.52	-	-
н44У	н45У	4.95	-	-
н45У	н46У	4.30	-	-
н46У	н47У	7.56	-	-
н47У	н48У	5.64	-	-
н48У	н49У	64.20	-	-
н49У	н50У	22.08	-	-
н50У	н51У	38.68	-	-
н51У	н52У	36.11	-	-
н52У	н53У	11.09	-	-
н53У	н54У	90.85	-	-
н54У	н55У	8.50	-	-
н55У	н42У	20.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 30
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	3898 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3898} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	298
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:5 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:6 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	495520.14	1323005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	495530.08	1323002.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	495534.59	1323000.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	495540.22	1323013.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	495544.56	1323022.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	495546.56	1323021.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	495548.73	1323027.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	495549.45	1323026.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	495556.13	1323043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	495572.80	1323084.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	495555.55	1323088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	495533.41	1323037.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	495531.79	1323033.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	495521.89	1323010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	495520.14	1323005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:6 :

Обозначение части границ			
--------------------------	--	--	--

от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н36У	н56У	10.63	-	-
н56У	н57У	4.89	-	-
н57У	н58У	14.52	-	-
н58У	н59У	9.69	-	-
н59У	н60У	2.14	-	-
н60У	н61У	5.94	-	-
н61У	н62У	0.77	-	-
н62У	н63У	18.15	-	-
н63У	н64У	43.88	-	-
н64У	н40У	17.88	-	-
н40У	н39У	56.30	-	-
н39У	н38У	4.19	-	-
н38У	н37У	24.65	-	-
н37У	н36У	5.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 4/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:6 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:7 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	495495.43	1323182.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	495546.26	1323222.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	495550.93	1323225.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	495556.96	1323229.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	495558.87	1323231.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	495542.70	1323247.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	495532.01	1323258.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	495531.24	1323259.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	495502.40	1323237.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	495472.44	1323214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	495495.43	1323182.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	64.20	-	-
н48У	н47У	5.64	-	-
н47У	н46У	7.56	-	-
н46У	н65У	2.37	-	-
н65У	н66У	23.12	-	-
н66У	н67У	14.96	-	-
н67У	н21У	1.33	-	-
н21У	н20У	36.06	-	-
н20У	н19У	37.59	-	-
н19У	н49У	39.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 32
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	2999 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2999} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:11 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	495597.72	1323047.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	495591.19	1323032.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	495582.90	1323010.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	495579.27	1323000.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	495573.24	1322984.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	495584.29	1322979.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	495590.20	1322977.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	495592.07	1322981.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
170	-	-	495595.62	1322990.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	495597.10	1322994.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	495600.05	1323001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	495603.17	1323009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	495605.05	1323014.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	495615.64	1323039.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	495597.72	1323047.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:11 :

Обозначение части границ			
--------------------------	--	--	--

от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н68У	н5У	16.69	-	-
н5У	н4У	22.84	-	-
н4У	н3У	10.75	-	-
н3У	н2У	17.52	-	-
н2У	н69У	11.98	-	-
н69У	н70У	6.45	-	-
н70У	н71У	5.19	-	-
н71У	170	9.55	-	-
170	н72У	4.00	-	-
н72У	н73У	7.99	-	-
н73У	н74У	8.45	-	-
н74У	н75У	4.87	-	-
н75У	н76У	27.48	-	-
н76У	н68У	19.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 2/2
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	1299 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1299} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:11 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:12 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	495556.82	1322996.47	-	-	-	-	-
н10У	-	-	495556.84	1322996.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	495564.04	1323013.20	-	-	-	-	-
н9У	-	-	495562.12	1323008.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	495568.47	1323023.37	-	-	-	-	-
4	495577.93	1323047.91	-	-	-	-	-
н8У	-	-	495574.25	1323038.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	495584.33	1323062.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	495559.77	1323054.56	-	-	-	-	-
н78У	-	-	495567.28	1323070.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	495550.41	1323031.72	-	-	-	-	-
7	495551.47	1323031.57	-	-	-	-	-
н63У	-	-	495556.13	1323043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	495550.82	1323029.66	-	-	-	-	-
н62У	-	-	495549.45	1323026.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	495549.14	1323025.52	495549.14	1323025.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
10	495547.49	1323021.67	495547.49	1323021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	495546.24	1323014.26	495546.24	1323014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	495540.19	1322997.90	495540.19	1322997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
13	495554.78	1322991.70	-	-	-	-	-

н1У	-	-	495554.73	1322991.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1	495556.82	1322996.47	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	13.13	-	-
н9У	н8У	32.57	-	-
н8У	н77У	26.34	-	-
н77У	н78У	18.62	-	-
н78У	н63У	28.93	-	-
н63У	н62У	18.15	-	-
н62У	9	1.24	-	-
9	10	4.19	-	-
10	11	7.51	-	-
11	12	17.44	-	-
12	н1У	15.91	-	-
н1У	н10У	5.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 3/2
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	1396 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1396} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	296
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:12 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:13 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	495513.82	1323038.79	-	-	-	-	-
15	495516.23	1323044.87	495516.23	1323044.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	495538.62	1323096.08	-	-	-	-	-
н41У	-	-	495539.28	1323095.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
17	495520.08	1323103.30	495520.08	1323103.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
18	495501.09	1323110.81	495501.09	1323110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	495500.40	1323109.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	495494.67	1323096.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	495479.51	1323061.02	495479.51	1323061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	495475.18	1323050.58	-	-	-	-	-
н81У	-	-	495474.75	1323049.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	495466.48	1323028.42	495466.48	1323028.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	495468.37	1323027.61	495468.37	1323027.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	495485.11	1323020.56	495485.11	1323020.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
24	495503.25	1323013.12	495503.25	1323013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	495513.16	1323036.96	495513.16	1323036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	495513.82	1323038.79	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:13 :

Обозначение части границ			
--------------------------	--	--	--

от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
15	н41У	55.60	-	-
н41У	17	20.74	-	-
17	18	20.42	-	-
18	н79У	1.73	-	-
н79У	н80У	14.40	-	-
н80У	19	38.13	-	-
19	н81У	12.47	-	-
н81У	21	22.63	-	-
21	22	2.06	-	-
22	23	18.16	-	-
23	24	19.61	-	-
24	25	25.82	-	-
25	15	8.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3628 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3628} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3607
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:15 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	495449.60	1323035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	495464.80	1323029.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	495469.45	1323040.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	495469.67	1323046.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	495471.48	1323050.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	495474.75	1323049.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	-	-	495479.51	1323061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	495494.67	1323096.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	495476.96	1323103.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	495475.39	1323099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	495471.57	1323090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	495467.67	1323080.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	495463.59	1323070.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	495463.60	1323069.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	495462.47	1323066.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	495460.62	1323062.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н95У	-	-	495459.71	1323059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	495456.88	1323053.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	495456.36	1323051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	495451.24	1323039.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	495449.60	1323035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:15 :

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
н82У	н83У	16.39	-	-
н83У	н84У	12.66	-	-
н84У	н85У	5.32	-	-
н85У	н86У	4.90	-	-
н86У	н81У	3.51	-	-
н81У	19	12.47	-	-
19	н80У	38.13	-	-
н80У	н87У	19.26	-	-
н87У	н88У	4.11	-	-
н88У	н89У	10.17	-	-
н89У	н90У	10.35	-	-
н90У	н91У	10.90	-	-
н91У	н92У	0.90	-	-
н92У	н93У	3.23	-	-
н93У	н94У	5.06	-	-
н94У	н95У	2.35	-	-
н95У	н96У	7.02	-	-
н96У	н97У	1.56	-	-
н97У	н98У	13.70	-	-
н98У	н82У	4.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 6/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1300}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	300
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:15 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:17 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	495431.52	1323043.16	495431.52	1323043.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	495433.79	1323049.20	495433.79	1323049.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	495434.56	1323050.81	495434.56	1323050.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	495439.93	1323064.57	495439.93	1323064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	495440.97	1323066.76	495440.97	1323066.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	495445.02	1323077.51	495445.02	1323077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	495445.50	1323077.97	495445.50	1323077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	495462.99	1323120.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
33	495465.58	1323126.24	-	-	-	-	-
н100У	-	-	495465.74	1323126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	495448.62	1323133.20	-	-	-	-	-
н101У	-	-	495444.43	1323135.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	495440.24	1323124.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	495432.11	1323105.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	495426.71	1323091.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	495430.15	1323090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	495429.27	1323087.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
35	495426.53	1323081.36	-	-	-	-	-
н107У	-	-	495427.34	1323082.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	495424.74	1323077.40	-	-	-	-	-
37	495422.38	1323071.74	-	-	-	-	-
н108У	-	-	495421.60	1323069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	495420.51	1323067.35	-	-	-	-	-
н109У	-	-	495420.49	1323067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	495415.57	1323055.11	-	-	-	-	-
н110У	-	-	495415.77	1323055.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	495413.65	1323050.59	-	-	-	-	-
н111У	-	-	495413.73	1323050.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	495427.30	1323044.99	-	-	-	-	-
н112У	-	-	495431.36	1323042.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	495431.52	1323043.16	495431.52	1323043.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
26	27	6.45	-	-
27	28	1.78	-	-
28	29	14.77	-	-
29	30	2.42	-	-
30	31	11.49	-	-
31	32	0.66	-	-
32	н99У	45.53	-	-
н99У	н100У	7.31	-	-
н100У	н101У	22.94	-	-
н101У	н102У	11.24	-	-
н102У	н103У	21.41	-	-
н103У	н104У	14.22	-	-
н104У	н105У	3.72	-	-
н105У	н106У	2.63	-	-
н106У	н107У	5.73	-	-
н107У	н108У	14.23	-	-
н108У	н109У	2.64	-	-
н109У	н110У	12.90	-	-
н110У	н111У	5.42	-	-
н111У	н112У	19.13	-	-
н112У	26	0.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:17 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 7/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1894 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1894} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1683
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	211
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:18 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	495413.73	1323050.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	495415.77	1323055.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	495420.49	1323067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	495421.60	1323069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	495427.34	1323082.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	495429.27	1323087.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	495430.15	1323090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	495426.71	1323091.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	495432.11	1323105.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	495419.34	1323110.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	495411.29	1323092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	495406.61	1323079.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	495395.93	1323056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	495413.73	1323050.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	5.42	-	-
н110У	н109У	12.90	-	-

н109У	н108У	2.64	-	-
н108У	н107У	14.23	-	-
н107У	н106У	5.73	-	-
н106У	н105У	2.63	-	-
н105У	н104У	3.72	-	-
н104У	н103У	14.22	-	-
н103У	н113У	13.81	-	-
н113У	н114У	19.80	-	-
н114У	н115У	13.33	-	-
н115У	н116У	25.55	-	-
н116У	н111У	18.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 7/2
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	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:18 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:19 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	495432.62	1323140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	495411.67	1323141.73	-	-	-	-	-
н118У	-	-	495415.56	1323147.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	495393.16	1323101.50	-	-	-	-	-
н119У	-	-	495393.11	1323101.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	495390.78	1323096.18	-	-	-	-	-
45	495389.33	1323092.22	-	-	-	-	-
46	495388.70	1323090.65	-	-	-	-	-
47	495386.52	1323084.72	-	-	-	-	-
48	495385.96	1323083.18	-	-	-	-	-
н120У	-	-	495385.63	1323082.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
49	495385.78	1323082.08	-	-	-	-	-
50	495381.02	1323069.83	-	-	-	-	-
н121У	-	-	495381.16	1323069.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
51	495379.33	1323065.27	-	-	-	-	-
н122У	-	-	495378.91	1323063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
52	495385.38	1323062.77	-	-	-	-	-
53	495389.68	1323060.97	-	-	-	-	-
54	495389.24	1323059.77	-	-	-	-	-
55	495395.88	1323057.03	-	-	-	-	-
56	495396.50	1323058.20	-	-	-	-	-
н116У	-	-	495395.93	1323056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
57	495403.87	1323074.71	-	-	-	-	-

н115У	-	-	495406.61	1323079.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
58	495409.75	1323088.87	-	-	-	-	-
н114У	-	-	495411.29	1323092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	495419.34	1323110.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59	495430.28	1323133.23	-	-	-	-	-
н123У	-	-	495428.25	1323130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	495432.62	1323140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	18.42	-	-
н118У	н119У	50.98	-	-
н119У	н120У	20.76	-	-
н120У	н121У	13.12	-	-
н121У	н122У	6.19	-	-
н122У	н116У	18.57	-	-
н116У	н115У	25.55	-	-
н115У	н114У	13.33	-	-
н114У	н113У	19.80	-	-
н113У	н123У	21.93	-	-
н123У	н117У	10.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 8/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1785 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1785} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1667
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территориях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:20 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	495360.96	1323073.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	495368.72	1323069.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	495378.91	1323063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	495381.16	1323069.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	495385.63	1323082.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	495393.11	1323101.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	495401.79	1323119.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	495415.56	1323147.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	495398.06	1323155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	495374.43	1323105.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	495360.96	1323073.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н124У	8.67	-	-
н124У	н122У	11.52	-	-
н122У	н121У	6.19	-	-
н121У	н120У	13.12	-	-
н120У	н119У	20.76	-	-
н119У	н125У	19.70	-	-
н125У	н118У	31.27	-	-
н118У	н26У	19.29	-	-
н26У	н25У	54.85	-	-
н25У	н24У	35.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 8/2
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	1739 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1739} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3761
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:20 :		
1.	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:23 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	495299.83	1323094.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	495306.92	1323091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	495309.49	1323098.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	495314.70	1323110.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	495317.94	1323120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	495330.48	1323151.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	495311.93	1323155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	495307.76	1323145.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	495296.31	1323117.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	495288.80	1323098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	495299.83	1323094.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	7.62	-	-
н127У	н128У	7.26	-	-
н128У	н129У	12.96	-	-
н129У	н130У	11.02	-	-
н130У	н131У	32.58	-	-
н131У	н132У	19.11	-	-
н132У	н133У	10.71	-	-
н133У	н134У	30.78	-	-
н134У	н135У	19.78	-	-
н135У	н126У	11.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 10/2
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	1193 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1193} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	193
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:23 :		
1.	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:25 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	495262.42	1323162.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	495258.05	1323150.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	495248.70	1323125.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	495245.19	1323115.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	495256.51	1323110.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	495259.43	1323113.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	495272.56	1323109.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	495284.43	1323104.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	495283.27	1323101.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	495288.72	1323098.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	495288.80	1323098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	495296.31	1323117.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	495307.76	1323145.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	495262.42	1323162.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	12.48	-	-
н137У	н138У	27.28	-	-

н138У	н139У	10.88	-	-
н139У	н140У	12.23	-	-
н140У	н141У	4.46	-	-
н141У	н142У	13.77	-	-
н142У	н143У	12.86	-	-
н143У	н144У	3.58	-	-
н144У	н145У	6.02	-	-
н145У	н135У	0.19	-	-
н135У	н134У	19.78	-	-
н134У	н133У	30.78	-	-
н133У	н136У	48.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2299 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2299} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
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	36:16:2201019:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:25 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:26 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	495696.24	1323108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	495684.88	1323118.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	495680.53	1323114.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	495674.08	1323108.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	495675.50	1323106.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	495673.21	1323104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	495668.88	1323099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	495664.60	1323093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	495662.56	1323091.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	495664.37	1323089.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	495661.86	1323087.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	495666.95	1323084.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	495660.23	1323074.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	495669.73	1323074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	495673.21	1323083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	495674.56	1323085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н162У	-	-	495678.72	1323089.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	495681.77	1323092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	495691.32	1323103.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	495696.24	1323108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:26 :

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
н146У	н147У	15.06	-	-
н147У	н148У	5.90	-	-
н148У	н149У	9.24	-	-
н149У	н150У	1.99	-	-
н150У	н151У	3.27	-	-
н151У	н152У	6.98	-	-
н152У	н153У	6.70	-	-
н153У	н154У	3.24	-	-
н154У	н155У	2.34	-	-
н155У	н156У	3.51	-	-
н156У	н157У	5.96	-	-
н157У	н158У	12.06	-	-
н158У	н159У	9.52	-	-
н159У	н160У	9.48	-	-
н160У	н161У	2.12	-	-
н161У	н162У	5.73	-	-
н162У	н163У	4.36	-	-
н163У	н164У	14.64	-	-
н164У	н146У	7.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 20/1
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	610 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1190
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:26 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:27 :

Система координат МСК-36, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36:16:2201019:27(1)							
н165У	-	-	495732.38	1323075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	495712.90	1323093.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	495696.24	1323108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	495691.32	1323103.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	495681.77	1323092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	495678.72	1323089.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	495674.56	1323085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	495673.21	1323083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	495669.73	1323074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	495675.60	1323071.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	495685.49	1323064.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	495696.39	1323057.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	495703.90	1323051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	495710.03	1323059.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	495716.63	1323054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	495732.38	1323075.34	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
36:16:2201019:27(2)							
н173У	-	-	495738.44	1322960.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	495757.60	1322993.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	495741.44	1323003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	495722.14	1322970.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	495738.44	1322960.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36:16:2201019:27(1)				
н165У	н166У	26.86	-	-
н166У	н146У	22.52	-	-
н146У	н164У	7.33	-	-
н164У	н163У	14.64	-	-
н163У	н162У	4.36	-	-
н162У	н161У	5.73	-	-
н161У	н160У	2.12	-	-
н160У	н159У	9.48	-	-
н159У	н167У	7.08	-	-
н167У	н168У	11.90	-	-
н168У	н169У	13.10	-	-
н169У	н170У	9.17	-	-
н170У	н171У	10.04	-	-
н171У	н172У	8.37	-	-
н172У	н165У	26.00	-	-
36:16:2201019:27(2)				
н173У	н174У	38.77	-	-
н174У	н175У	18.91	-	-
н175У	н176У	38.42	-	-
н176У	н173У	19.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 18
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2651 ± 18 1914.68 ± 15.31 (1) 736.69 ± 9.50 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2651} = 18$ $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1914.68} = 15.31$ (1) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{736.69} = 9.50$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1249

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
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	36:16:2201019:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:28 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	495769.84	1323058.96	495769.84	1323058.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	495752.36	1323069.88	-	-	-	-	-
n177У	-	-	495749.51	1323071.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	495714.25	1323008.98	-	-	-	-	-
n178У	-	-	495717.28	1323015.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	495671.28	1322937.97	-	-	-	-	-
n179У	-	-	495671.97	1322939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	495690.50	1322931.82	495690.50	1322931.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	495769.84	1323058.96	495769.84	1323058.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	n177У	23.78	-	-
n177У	n178У	64.46	-	-
n178У	n179У	88.43	-	-
n179У	64	20.07	-	-
64	60	149.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 18/2
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	3261 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3261} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3106
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	155

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:29 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	495667.33	1323134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	495659.49	1323142.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	495657.38	1323145.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	495655.23	1323147.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	495646.29	1323156.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	495638.85	1323163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	495623.02	1323146.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	495620.03	1323144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	495617.08	1323141.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	495611.68	1323138.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	495580.40	1323118.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	495549.91	1323096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	495575.70	1323089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	495611.23	1323106.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	495655.12	1323126.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	495667.33	1323134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	11.01	-	-
н181У	н182У	3.64	-	-
н182У	н183У	3.22	-	-
н183У	н184У	12.31	-	-
н184У	н185У	10.13	-	-
н185У	н186У	23.08	-	-
н186У	н187У	3.80	-	-
н187У	н188У	3.75	-	-
н188У	н189У	6.34	-	-
н189У	н190У	36.91	-	-
н190У	н191У	37.82	-	-
н191У	н192У	26.76	-	-
н192У	н193У	39.26	-	-
н193У	н194У	48.49	-	-
н194У	н180У	14.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 22
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	3056 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3056} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	344
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:29 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:30 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	495576.07	1323118.16	-	-	-	-	-
н195У	-	-	495581.03	1323124.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	495597.34	1323129.88	-	-	-	-	-
н189У	-	-	495611.68	1323138.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	495617.08	1323141.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	495612.73	1323138.67	-	-	-	-	-
н187У	-	-	495620.03	1323144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
68	495617.52	1323143.35	-	-	-	-	-
н186У	-	-	495623.02	1323146.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
69	495634.39	1323159.15	-	-	-	-	-
н185У	-	-	495638.85	1323163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
70	495630.31	1323163.09	-	-	-	-	-
71	495625.78	1323167.33	-	-	-	-	-
н196У	-	-	495629.12	1323171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	495629.48	1323171.74	-	-	-	-	-
73	495618.50	1323181.50	-	-	-	-	-
н197У	-	-	495618.46	1323181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	495612.10	1323174.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	495596.18	1323161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	495592.36	1323157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н201У	-	-	495584.79	1323151.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
74	495552.81	1323128.53	-	-	-	-	-
н202У	-	-	495566.77	1323138.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	495549.55	1323125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	495541.23	1323118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	495552.18	1323103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	495576.07	1323118.16	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождение части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н189У	33.88	-	-
н189У	н188У	6.34	-	-
н188У	н187У	3.75	-	-
н187У	н186У	3.80	-	-
н186У	н185У	23.08	-	-
н185У	н196У	12.83	-	-
н196У	н197У	14.38	-	-
н197У	н198У	9.16	-	-
н198У	н199У	20.65	-	-
н199У	н200У	5.31	-	-
н200У	н201У	9.74	-	-
н201У	н202У	22.38	-	-
н202У	н203У	21.84	-	-
н203У	н204У	10.60	-	-
н204У	н205У	18.15	-	-
н205У	н195У	35.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 24
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	2399 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2399} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территориях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:30 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:31 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	495618.46	1323181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	495607.92	1323189.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	495598.66	1323197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	495592.87	1323191.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	495587.12	1323186.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	495583.25	1323189.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	495568.37	1323176.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	495523.08	1323143.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	495493.57	1323119.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	495524.50	1323105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	495541.23	1323118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	495549.55	1323125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	495566.77	1323138.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	495584.79	1323151.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	495592.36	1323157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	495596.18	1323161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н198У	-	-	495612.10	1323174.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	495618.46	1323181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н206У	13.12	-	-
н206У	н207У	12.62	-	-
н207У	н208У	8.22	-	-
н208У	н209У	8.01	-	-
н209У	н210У	5.27	-	-
н210У	н211У	19.65	-	-
н211У	н212У	56.28	-	-
н212У	н213У	37.94	-	-
н213У	н214У	34.08	-	-
н214У	н204У	21.21	-	-
н204У	н203У	10.60	-	-
н203У	н202У	21.84	-	-
н202У	н201У	22.38	-	-
н201У	н200У	9.74	-	-
н200У	н199У	5.31	-	-
н199У	н198У	20.65	-	-
н198У	н197У	9.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3718 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3718}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	218
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:31 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:32 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	495589.27	1323202.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	495577.33	1323215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	495562.00	1323202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	495555.66	1323196.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	495487.62	1323136.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	495495.60	1323127.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	495501.77	1323132.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	495563.51	1323179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	495569.04	1323183.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	495579.56	1323192.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	495579.98	1323193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	495589.27	1323202.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н42У	17.64	-	-
н42У	н55У	20.15	-	-
н55У	н54У	8.50	-	-
н54У	н53У	90.85	-	-
н53У	н216У	11.89	-	-
н216У	н217У	7.82	-	-
н217У	н218У	77.70	-	-
н218У	н219У	6.90	-	-
н219У	н220У	13.87	-	-

н220У	н221У	0.59	-	-
н221У	н215У	13.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 28		
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1899 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1899} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	299		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000		
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	36:16:2201019:80		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:33 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	495329.59	1323188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	495348.84	1323180.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	495457.70	1323265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	495478.26	1323278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	495485.29	1323270.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	495508.83	1323287.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	-	-	495485.58	1323309.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
82	-	-	495476.73	1323301.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
81	-	-	495458.56	1323288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	-	-	495453.96	1323285.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	495341.83	1323197.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	495329.59	1323188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:33 :

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
н222У	н223У	20.56	-	-
н223У	н224У	137.65	-	-
н224У	н225У	24.85	-	-
н225У	н226У	10.96	-	-
н226У	н227У	28.91	-	-
н227У	83	32.00	-	-
83	82	11.82	-	-
82	81	22.25	-	-
81	91	5.82	-	-

91	н228У	142.27	-	-
н228У	н222У	15.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 38		
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 ($P \pm \Delta P$), м2	3835 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3835} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3860		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	25		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000		
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	36:16:2201019:123		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:33 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:34 :

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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36:16:2201019:54							
75	495475.70	1323315.78	495475.70	1323315.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
76	495472.26	1323317.93	495472.26	1323317.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
77	495469.16	1323320.81	495469.16	1323320.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	495452.13	1323335.53	-	-	-	-	-
н229У	-	-	495451.51	1323337.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
79	495440.51	1323321.16	-	-	-	-	-
н230У	-	-	495440.05	1323322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
80	495434.97	1323315.60	-	-	-	-	-
н231У	-	-	495434.45	1323315.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
81	495458.56	1323288.67	495458.56	1323288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
82	495476.73	1323301.51	495476.73	1323301.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	495485.58	1323309.34	495485.58	1323309.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
84	495477.21	1323317.10	495477.21	1323317.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
85	495477.05	1323316.96	495477.05	1323316.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	495475.70	1323315.78	495475.70	1323315.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36:16:2201019:55							
86	495430.62	1323311.25	495430.62	1323311.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
87	495391.68	1323272.22	495391.68	1323272.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	495406.41	1323258.94	495406.41	1323258.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)	
89	495327.21	1323188.86	495327.21	1323188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$ Закрепление отсутствует
90	495327.75	1323188.60	495327.75	1323188.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$ Закрепление отсутствует
91	495453.96	1323285.11	495453.96	1323285.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$ Закрепление отсутствует
86	495430.62	1323311.25	495430.62	1323311.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$ Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:34 :

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
36:16:2201019:54				
75	76	4.06	-	-
76	77	4.23	-	-
77	н229У	24.00	-	-
н229У	н230У	18.26	-	-
н230У	н231У	8.88	-	-
н231У	81	36.41	-	-
81	82	22.25	-	-
82	83	11.82	-	-
83	84	11.41	-	-
84	85	0.21	-	-
85	75	1.79	-	-
36:16:2201019:55				
86	87	55.13	-	-
87	88	19.83	-	-
88	89	105.75	-	-
89	90	0.60	-	-
90	91	158.88	-	-
91	86	35.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3347 ± 20 1201.69 ± 12.13 (36:16:2201019:54) 2145.18 ± 16.21 (36:16:2201019:55)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3347} = 20$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1201.69} = 12.13$ (36:16:2201019:54) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2145.18} = 16.21$ (36:16:2201019:55)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:34 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:35 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	495415.46	1323369.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	495415.69	1323370.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	495407.48	1323376.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	495406.16	1323374.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	495401.48	1323369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	495398.74	1323371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	495397.49	1323371.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	495396.31	1323372.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	495389.01	1323363.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	495391.97	1323361.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	495389.73	1323357.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	495362.91	1323326.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	495274.65	1323228.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	495263.08	1323215.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	495275.54	1323208.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	495374.59	1323316.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н248У	-	-	495382.18	1323309.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	495390.86	1323318.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	495409.08	1323339.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	495418.97	1323352.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	495426.40	1323361.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	495415.46	1323369.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:35 :

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
н232У	н233У	0.43	-	-
н233У	н234У	10.44	-	-
н234У	н235У	2.18	-	-
н235У	н236У	7.46	-	-
н236У	н237У	3.37	-	-
н237У	н238У	1.53	-	-
н238У	н239У	1.45	-	-
н239У	н240У	11.67	-	-
н240У	н241У	3.91	-	-
н241У	н242У	4.34	-	-
н242У	н243У	40.67	-	-
н243У	н244У	132.15	-	-
н244У	н245У	17.32	-	-
н245У	н246У	14.19	-	-
н246У	н247У	145.92	-	-
н247У	н248У	10.20	-	-
н248У	н249У	13.07	-	-
н249У	н250У	27.81	-	-
н250У	н251У	15.57	-	-
н251У	н252У	11.84	-	-
н252У	н232У	13.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 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 ($P \pm \Delta P$), м2	4000 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000

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	36:16:2201019:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:36 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	495274.65	1323228.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	495362.91	1323326.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	495389.73	1323357.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	495391.97	1323361.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	495398.74	1323371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	495404.91	1323380.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	495401.71	1323382.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	495392.13	1323389.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	495384.77	1323380.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	495354.24	1323345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	495335.30	1323324.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	495258.67	1323244.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	495274.65	1323228.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:36 :

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
н244У	н243У	132.15	-	-
н243У	н242У	40.67	-	-
н242У	н241У	4.34	-	-
н241У	н237У	12.03	-	-
н237У	н253У	10.96	-	-

н253У	н254У	4.10	-	-
н254У	н255У	11.98	-	-
н255У	н256У	11.99	-	-
н256У	н257У	46.50	-	-
н257У	н258У	28.37	-	-
н258У	н259У	110.72	-	-
н259У	н244У	22.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3899 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3899} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
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	36:16:2201019:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:36 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:37 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	-	-	495392.13	1323389.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	495384.80	1323395.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
166	-	-	495367.10	1323409.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	-	-	495349.64	1323389.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	-	-	495363.01	1323381.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	495224.35	1323232.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	495240.34	1323225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	495255.50	1323241.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	495258.67	1323244.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	495335.30	1323324.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	495354.24	1323345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	495384.77	1323380.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	495392.13	1323389.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:37 :

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
н255У	н260У	8.94	-	-
н260У	166	22.73	-	-
166	93	26.37	-	-
93	92	15.64	-	-
92	н261У	203.56	-	-

н261У	н262У	17.52	-	-
н262У	н263У	21.90	-	-
н263У	н259У	4.57	-	-
н259У	н258У	110.72	-	-
н258У	н257У	28.37	-	-
н257У	н256У	46.50	-	-
н256У	н255У	11.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 48
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 ($P \pm \Delta P$), м2	4367 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4367} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	267
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
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	36:16:2201019:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:37 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:38 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	495363.01	1323381.44	495363.01	1323381.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	495349.64	1323389.55	495349.64	1323389.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	495348.25	1323390.50	495348.25	1323390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	495333.99	1323374.43	495333.99	1323374.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	495267.79	1323305.49	495267.79	1323305.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
131	-	-	495208.63	1323245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	495205.11	1323242.35	495205.11	1323242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
98	495222.39	1323230.68	-	-	-	-	-
н261У	-	-	495224.35	1323232.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	495363.01	1323381.44	495363.01	1323381.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:38 :

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
92	93	15.64	-	-
93	94	1.68	-	-
94	95	21.48	-	-
95	96	95.58	-	-
96	131	83.97	-	-
131	97	5.00	-	-
97	н261У	21.66	-	-
н261У	92	203.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 50 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3700} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:38 :		
1.	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:40 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	495226.09	1323154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
99	495230.02	1323185.03	-	-	-	-	-
н265У	-	-	495232.91	1323173.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
100	495240.18	1323213.65	-	-	-	-	-
н266У	-	-	495242.72	1323198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	495212.65	1323222.79	-	-	-	-	-
н267У	-	-	495213.80	1323208.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	495201.78	1323194.28	-	-	-	-	-
н268У	-	-	495204.27	1323182.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	495194.53	1323155.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	495185.49	1323149.38	-	-	-	-	-
н270У	-	-	495187.32	1323136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	495212.95	1323138.66	-	-	-	-	-
н271У	-	-	495214.89	1323125.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	495216.43	1323128.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	495218.98	1323135.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	495219.38	1323136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	495222.32	1323144.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	495226.09	1323154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:40 :

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
н264У	н265У	19.63	-	-
н265У	н266У	26.92	-	-
н266У	н267У	30.66	-	-
н267У	н268У	27.38	-	-
н268У	н269У	28.95	-	-
н269У	н270У	20.59	-	-
н270У	н271У	29.67	-	-
н271У	н272У	3.72	-	-
н272У	н273У	7.00	-	-
н273У	н274У	1.04	-	-
н274У	н275У	9.05	-	-
н275У	н264У	10.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2336 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2336} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2331
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:40 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:41 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	495424.32	1323344.32	-	-	-	-	-
н276У	-	-	495420.09	1323343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
106	495420.07	1323338.67	-	-	-	-	-
н277У	-	-	495413.57	1323334.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	495425.78	1323333.78	-	-	-	-	-
108	495427.78	1323331.96	-	-	-	-	-
109	495429.99	1323329.21	-	-	-	-	-
110	495425.15	1323327.78	-	-	-	-	-
н278У	-	-	495420.08	1323329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
111	495418.08	1323320.61	-	-	-	-	-
н279У	-	-	495392.88	1323296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	495382.94	1323280.52	-	-	-	-	-
н280У	-	-	495383.62	1323281.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
113	495306.34	1323197.10	495306.34	1323197.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	495325.70	1323187.52	-	-	-	-	-
н281У	-	-	495326.28	1323188.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
89	-	-	495327.21	1323188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	495406.41	1323258.94	495406.41	1323258.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
87	495391.68	1323272.22	495391.68	1323272.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
86	-	-	495430.62	1323311.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	495434.45	1323315.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
79	495440.51	1323321.16	-	-	-	-	-
н230У	-	-	495440.05	1323322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	495452.13	1323335.53	-	-	-	-	-

н229У	-	-	495451.51	1323337.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	495450.19	1323338.89	495450.19	1323338.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	495438.66	1323348.02	495438.66	1323348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	495436.54	1323344.53	495436.54	1323344.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н282У	-	-	495434.34	1323346.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
118	495435.83	1323343.60	-	-	-	-	-
н283У	-	-	495433.34	1323345.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	495430.96	1323347.13	495430.96	1323347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	495428.25	1323349.19	-	-	-	-	-
н284У	-	-	495426.26	1323351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	495424.32	1323344.32	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:41 :

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
н276У	н277У	10.82	-	-
н277У	н278У	8.20	-	-
н278У	н279У	42.81	-	-
н279У	н280У	18.00	-	-
н280У	113	114.33	-	-
113	н281У	21.90	-	-
н281У	89	1.23	-	-
89	88	105.75	-	-
88	87	19.83	-	-
87	86	55.13	-	-
86	н231У	6.07	-	-
н231У	н230У	8.88	-	-
н230У	н229У	18.26	-	-
н229У	115	2.25	-	-
115	116	14.71	-	-
116	117	4.08	-	-
117	н282У	2.97	-	-
н282У	н283У	1.53	-	-
н283У	119	2.96	-	-
119	н284У	6.12	-	-
н284У	н276У	9.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4621 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4621} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4322
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:43 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	495681.32	1323121.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	495677.65	1323125.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	495674.07	1323121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	495667.02	1323115.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	495665.04	1323113.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	495651.46	1323101.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н291У	-	-	495649.34	1323099.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н292У	-	-	495647.38	1323100.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н293У	-	-	495645.81	1323099.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н294У	-	-	495630.43	1323080.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н295У	-	-	495636.86	1323077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н296У	-	-	495651.75	1323097.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н297У	-	-	495654.36	1323094.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	495656.21	1323097.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	495662.81	1323104.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н300У	-	-	495668.64	1323109.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н301У	-	-	495677.37	1323117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	495681.32	1323121.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н286У	4.82	-	-
н286У	н287У	5.33	-	-
н287У	н288У	9.10	-	-
н288У	н289У	2.89	-	-
н289У	н290У	18.15	-	-
н290У	н291У	2.99	-	-
н291У	н292У	2.57	-	-
н292У	н293У	1.80	-	-
н293У	н294У	25.02	-	-
н294У	н295У	7.07	-	-
н295У	н296У	24.81	-	-
н296У	н297У	3.36	-	-
н297У	н298У	2.94	-	-
н298У	н299У	9.66	-	-
н299У	н300У	7.51	-	-
н300У	н301У	12.51	-	-
н301У	н285У	5.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 20/3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{377} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	223
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:43 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:44 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	-	-	495645.81	1323099.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н292У	-	-	495647.38	1323100.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н291У	-	-	495649.34	1323099.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	495651.46	1323101.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	495665.04	1323113.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	495667.02	1323115.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	495674.07	1323121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	495677.65	1323125.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	495667.33	1323134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н302У	-	-	495606.00	1323087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н294У	-	-	495630.43	1323080.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н293У	-	-	495645.81	1323099.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н292У	1.80	-	-
н292У	н291У	2.57	-	-
н291У	н290У	2.99	-	-
н290У	н289У	18.15	-	-
н289У	н288У	2.89	-	-
н288У	н287У	9.10	-	-
н287У	н286У	5.33	-	-
н286У	н180У	14.22	-	-
н180У	н302У	77.63	-	-

н302У	н294У	25.44	-	-
н294У	н293У	25.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 20/4	
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 ($P \pm \Delta P$), м2		1200 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		300 5000	
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		36:16:2201019:62	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:44 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:46 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	495518.58	1323277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	495508.83	1323287.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	495485.29	1323270.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н303У	-	-	495473.85	1323261.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	495405.51	1323210.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	495389.03	1323198.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	495399.39	1323183.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	495482.31	1323246.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	495503.15	1323264.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	495518.58	1323277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:46 :

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
н11У	н227У	13.68	-	-
н227У	н226У	28.91	-	-
н226У	н303У	14.36	-	-
н303У	н304У	85.58	-	-
н304У	н305У	20.55	-	-
н305У	н14У	17.77	-	-
н14У	н13У	104.20	-	-
н13У	н12У	27.10	-	-
н12У	н11У	20.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2544 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2544} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:46 :		
1.	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:48 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	495322.22	1323447.43	495322.22	1323447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
122	495314.56	1323430.78	-	-	-	-	-
н306У	-	-	495314.22	1323430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
123	495311.56	1323419.52	-	-	-	-	-
н307У	-	-	495310.95	1323419.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
124	495308.57	1323411.29	-	-	-	-	-
н308У	-	-	495302.29	1323404.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	495300.35	1323395.85	495300.35	1323395.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
126	495280.45	1323375.80	495280.45	1323375.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
127	495309.47	1323349.83	495309.47	1323349.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	495224.42	1323262.80	495224.42	1323262.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
129	495196.72	1323291.20	495196.72	1323291.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
130	495176.04	1323270.72	495176.04	1323270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
131	495208.63	1323245.90	495208.63	1323245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	495267.79	1323305.49	495267.79	1323305.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	495333.99	1323374.43	495333.99	1323374.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	495348.25	1323390.50	495348.25	1323390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
132	495340.13	1323395.21	495340.13	1323395.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

133	495337.89	1323396.82	495337.89	1323396.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	495337.66	1323396.65	495337.66	1323396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
135	495330.30	1323401.73	495330.30	1323401.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	495327.45	1323401.95	495327.45	1323401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
137	495321.31	1323405.61	495321.31	1323405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
138	495339.01	1323430.70	495339.01	1323430.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
139	495333.29	1323434.21	495333.29	1323434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
140	495336.71	1323439.64	495336.71	1323439.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	495327.15	1323445.26	495327.15	1323445.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	495322.72	1323447.13	495322.72	1323447.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
121	495322.22	1323447.43	495322.22	1323447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:48 :

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
121	н306У	18.40	-	-
н306У	н307У	11.39	-	-
н307У	н308У	17.85	-	-
н308У	125	8.71	-	-
125	126	28.25	-	-
126	127	38.94	-	-
127	128	121.69	-	-
128	129	39.67	-	-
129	130	29.10	-	-
130	131	40.97	-	-
131	96	83.97	-	-
96	95	95.58	-	-
95	94	21.48	-	-
94	132	9.39	-	-
132	133	2.76	-	-
133	134	0.29	-	-
134	135	8.94	-	-
135	136	2.86	-	-
136	137	7.15	-	-
137	138	30.71	-	-
138	139	6.71	-	-
139	140	6.42	-	-
140	141	11.09	-	-
141	142	4.81	-	-
142	121	0.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 52
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	3985 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3985} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3934
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:52 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	-	-	495231.12	1323118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н310У	-	-	495236.77	1323116.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н311У	-	-	495245.99	1323135.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н312У	-	-	495271.07	1323202.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н313У	-	-	495248.13	1323212.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	495242.72	1323198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	495232.91	1323173.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	495226.09	1323154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	495222.32	1323144.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	495219.38	1323136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	495218.98	1323135.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	495216.43	1323128.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	495214.89	1323125.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н309У	-	-	495231.12	1323118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	6.03	-	-
н310У	н311У	20.60	-	-

н311У	н312У	71.71	-	-
н312У	н313У	24.94	-	-
н313У	н266У	14.84	-	-
н266У	н265У	26.92	-	-
н265У	н264У	19.63	-	-
н264У	н275У	10.79	-	-
н275У	н274У	9.05	-	-
н274У	н273У	1.04	-	-
н273У	н272У	7.00	-	-
н272У	н271У	3.72	-	-
н271У	н309У	17.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2329 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2329} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	371
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:52 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:56 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	495326.80	1323086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	495343.45	1323080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	495345.32	1323083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	495349.12	1323096.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	495351.19	1323101.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	495353.24	1323105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	495356.98	1323113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	495364.17	1323128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	495382.22	1323161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н315У	-	-	495361.48	1323169.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н316У	-	-	495345.64	1323135.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н317У	-	-	495332.45	1323103.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н314У	-	-	495326.80	1323086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н34У	17.97	-	-
н34У	н33У	4.31	-	-
н33У	н32У	13.23	-	-
н32У	н31У	5.49	-	-
н31У	н30У	4.50	-	-

н30У	н29У	9.10	-	-
н29У	н28У	16.45	-	-
н28У	н27У	37.36	-	-
н27У	н315У	22.35	-	-
н315У	н316У	37.60	-	-
н316У	н317У	35.03	-	-
н317У	н314У	17.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 9/2
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1762 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1762} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1818
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
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	36:16:2201019:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:56 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:57 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	495654.95	1322949.51	-	-	-	-	-
н318У	-	-	495653.13	1322948.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	495671.28	1322937.97	-	-	-	-	-
н179У	-	-	495671.97	1322939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	495714.25	1323008.98	-	-	-	-	-
н178У	-	-	495717.28	1323015.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
144	495702.82	1323020.17	-	-	-	-	-
н319У	-	-	495701.88	1323024.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н320У	-	-	495665.61	1322971.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
143	495654.95	1322949.51	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:57 :

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
н318У	н179У	20.71	-	-
н179У	н178У	88.43	-	-
н178У	н319У	17.73	-	-
н319У	н320У	64.23	-	-
н320У	н318У	26.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 1а
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 ± ΔP), м2	1799 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1799} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:2201019:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:60 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	495627.06	1322967.73	495627.06	1322967.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	495631.77	1322979.68	-	-	-	-	-
н321У	-	-	495632.40	1322979.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
147	495633.19	1322982.60	-	-	-	-	-
н322У	-	-	495633.78	1322982.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
148	495636.35	1322990.69	-	-	-	-	-
н323У	-	-	495636.81	1322991.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	495638.42	1322995.23	-	-	-	-	-
н324У	-	-	495640.76	1322999.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	495671.43	1323062.47	-	-	-	-	-
н325У	-	-	495671.79	1323062.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н326У	-	-	495672.21	1323063.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	495651.36	1323069.82	495651.36	1323069.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	495621.24	1323002.70	495621.24	1323002.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	495617.97	1322995.03	495617.97	1322995.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	495615.97	1322990.73	495615.97	1322990.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
155	495613.04	1322981.23	495613.04	1322981.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
156	495608.26	1322970.25	495608.26	1322970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
157	495608.11	1322969.94	495608.11	1322969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
158	495612.25	1322968.30	-	-	-	-	-

н327У	-	-	495612.36	1322967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
159	495625.28	1322963.04	-	-	-	-	-
н328У	-	-	495625.16	1322962.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
145	495627.06	1322967.73	495627.06	1322967.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	н321У	12.80	-	-
н321У	н322У	3.57	-	-
н322У	н323У	8.89	-	-
н323У	н324У	9.23	-	-
н324У	н325У	70.38	-	-
н325У	н326У	0.95	-	-
н326У	151	21.82	-	-
151	152	73.57	-	-
152	153	8.34	-	-
153	154	4.74	-	-
154	155	9.94	-	-
155	156	11.98	-	-
156	157	0.34	-	-
157	н327У	4.71	-	-
н327У	н328У	13.79	-	-
н328У	145	5.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 1/2
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	2183 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2183}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2132
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:60 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:61 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	495639.94	1322956.98	-	-	-	-	-
н329У	-	-	495639.66	1322956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
161	495655.06	1322988.33	-	-	-	-	-
н330У	-	-	495654.94	1322987.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
162	495664.85	1322984.23	495664.85	1322984.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
163	495691.19	1323025.29	-	-	-	-	-
н331У	-	-	495691.75	1323026.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
164	495669.75	1323043.57	-	-	-	-	-
н332У	-	-	495670.56	1323043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
165	495676.11	1323060.61	495676.11	1323060.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	495671.43	1323062.47	-	-	-	-	-
н325У	-	-	495671.79	1323062.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	495638.42	1322995.23	-	-	-	-	-
н324У	-	-	495640.76	1322999.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
148	495636.35	1322990.69	-	-	-	-	-
н323У	-	-	495636.81	1322991.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
147	495633.19	1322982.60	-	-	-	-	-
н322У	-	-	495633.78	1322982.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	495631.77	1322979.68	-	-	-	-	-
н321У	-	-	495632.40	1322979.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
145	495627.06	1322967.73	495627.06	1322967.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
159	495625.28	1322963.04	-	-	-	-	-
н328У	-	-	495625.16	1322962.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
160	495639.94	1322956.98	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:61 :

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
н329У	н330У	34.67	-	-
н330У	162	10.59	-	-
162	н331У	49.90	-	-
н331У	н332У	27.51	-	-
н332У	165	17.70	-	-
165	н325У	4.72	-	-
н325У	н324У	70.38	-	-
н324У	н323У	9.23	-	-
н323У	н322У	8.89	-	-
н322У	н321У	3.57	-	-
н321У	145	12.80	-	-
145	н328У	5.31	-	-
н328У	н329У	15.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2387 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2387} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2387
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:61 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:120 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	495349.64	1323389.55	495349.64	1323389.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
166	495367.10	1323409.31	495367.10	1323409.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
138	495339.01	1323430.70	495339.01	1323430.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
137	495321.31	1323405.61	495321.31	1323405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	495327.45	1323401.95	495327.45	1323401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
135	495330.30	1323401.73	495330.30	1323401.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	495337.66	1323396.65	495337.66	1323396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
133	495337.89	1323396.82	495337.89	1323396.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
132	495340.13	1323395.21	495340.13	1323395.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	495348.25	1323390.50	495348.25	1323390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	495349.64	1323389.55	495349.64	1323389.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:120 :

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
93	166	26.37	-	-
166	138	35.31	-	-
138	137	30.71	-	-
137	136	7.15	-	-
136	135	2.86	-	-
135	134	8.94	-	-
134	133	0.29	-	-
133	132	2.76	-	-
132	94	9.39	-	-
94	93	1.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	952
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	300 5000
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	36:16:2201019:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:120 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:121 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36:16:2201019:121(1)							
167	495602.85	1322984.99	495602.85	1322984.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
168	495597.08	1322987.38	495597.08	1322987.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
169	495598.04	1322989.79	495598.04	1322989.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
170	495595.62	1322990.75	495595.62	1322990.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
171	495590.30	1322977.29	495590.30	1322977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
172	495598.58	1322974.03	495598.58	1322974.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
167	495602.85	1322984.99	495602.85	1322984.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36:16:2201019:121(2)							
173	495609.46	1322973.00	495609.46	1322973.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
174	495603.40	1322975.37	495603.40	1322975.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
175	495602.31	1322972.57	495602.31	1322972.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
156	495608.26	1322970.25	495608.26	1322970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
173	495609.46	1322973.00	495609.46	1322973.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36:16:2201019:121(3)							
151	495651.36	1323069.82	495651.36	1323069.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
176	495640.34	1323071.86	495640.34	1323071.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
177	495610.54	1323002.04	495610.54	1323002.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

178	495609.69	1323002.38	495609.69	1323002.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
179	495608.43	1322999.17	495608.43	1322999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
180	495612.15	1322997.71	495612.15	1322997.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
181	495609.05	1322989.81	495609.05	1322989.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
182	495614.94	1322987.39	495614.94	1322987.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	495615.97	1322990.73	495615.97	1322990.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	495617.97	1322995.03	495617.97	1322995.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	495621.24	1323002.70	495621.24	1323002.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	495651.36	1323069.82	495651.36	1323069.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36:16:2201019:121(1)				
167	168	6.25	-	-
168	169	2.59	-	-
169	170	2.60	-	-
170	171	14.47	-	-
171	172	8.90	-	-
172	167	11.76	-	-
36:16:2201019:121(2)				
173	174	6.51	-	-
174	175	3.00	-	-
175	156	6.39	-	-
156	173	3.00	-	-
36:16:2201019:121(3)				
151	176	11.21	-	-
176	177	75.91	-	-
177	178	0.92	-	-
178	179	3.45	-	-
179	180	4.00	-	-
180	181	8.49	-	-
181	182	6.37	-	-
182	154	3.50	-	-
154	153	4.74	-	-
153	152	8.34	-	-
152	151	73.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 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 ($P \pm \Delta P$), м2	1006 \pm 11 111.71 \pm 3.70 (1) 19.35 \pm 1.54 (2) 875.30 \pm 10.35 (3)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1006} = 11$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{111.71} = 3.70$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19.35} = 1.54$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{875.30} = 10.35$ (3)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1006
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
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	36:16:2201019:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:121 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:122 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	-	-	495167.32	1323136.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н334У	-	-	495215.81	1323229.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н335У	-	-	495190.49	1323241.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н336У	-	-	495145.53	1323145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н333У	-	-	495167.32	1323136.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:122 :

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
н333У	н334У	104.38	-	-
н334У	н335У	28.00	-	-
н335У	н336У	105.56	-	-
н336У	н333У	23.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 13 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 ± ΔP), м2	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2700}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2700
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 5000
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, территориях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:122 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:128 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	-	-	495190.49	1323241.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н337У	-	-	495173.79	1323248.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н338У	-	-	495167.83	1323247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н339У	-	-	495162.99	1323240.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	495123.99	1323163.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н341У	-	-	495123.60	1323157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н342У	-	-	495126.33	1323153.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н336У	-	-	495145.53	1323145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н335У	-	-	495190.49	1323241.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н337У	18.33	-	-
н337У	н338У	6.02	-	-
н338У	н339У	8.71	-	-
н339У	н340У	86.61	-	-
н340У	н341У	5.62	-	-
н341У	н342У	5.04	-	-
н342У	н336У	20.72	-	-
н336У	н335У	105.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201019:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, участок 136
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2700 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201019:128 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201020:152 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	495405.51	1323210.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н303У	-	-	495473.85	1323261.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	495485.29	1323270.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	495478.26	1323278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	495457.70	1323265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	495348.84	1323180.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	495359.19	1323176.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	495389.03	1323198.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	495405.51	1323210.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201020:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н303У	85.58	-	-
н303У	н226У	14.36	-	-
н226У	н225У	10.96	-	-
н225У	н224У	24.85	-	-
н224У	н223У	137.65	-	-
н223У	н343У	11.23	-	-
н343У	н305У	36.88	-	-
н305У	н304У	20.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201020:152 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, участок 36 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1805 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1805} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201020:152 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:62 :								
Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	-	-	-	495683.37	1323106.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3450	-	-	-	495681.18	1323108.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3460	-	-	-	495684.19	1323111.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3470	-	-	-	495681.01	1323114.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3480	-	-	-	495670.92	1323124.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3490	-	-	-	495672.54	1323125.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3500	-	-	-	495669.60	1323128.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3510	-	-	-	495661.77	1323120.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2880	-	-	-	495667.02	1323115.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2890	-	-	-	495665.04	1323113.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3520	-	-	-	495669.05	1323109.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3530	-	-	-	495671.04	1323111.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3540	-	-	-	495671.49	1323111.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3550	-	-	-	495669.42	1323108.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3560	-	-	-	495673.78	1323104.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3570	-	-	-	495675.78	1323106.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3580	-	-	-	495680.10	1323102.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3440	-	-	-	495683.37	1323106.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:62 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						25498, 36-36-17/072/2009-043	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019:320, 36:16:2201019:26, 36:16:2201019:43, 36:16:2201019:44	

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:62 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:67 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	-	-	-	495636.58	1322968.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3600	-	-	-	495640.03	1322976.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3610	-	-	-	495632.28	1322979.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3620	-	-	-	495624.05	1322982.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3630	-	-	-	495622.07	1322978.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3640	-	-	-	495620.73	1322978.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3650	-	-	-	495617.71	1322971.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3660	-	-	-	495621.27	1322969.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3670	-	-	-	495632.53	1322965.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3680	-	-	-	495634.22	1322969.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3590	-	-	-	495636.58	1322968.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25026
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:60, 36:16:2201019:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:67 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:68 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	-	-	-	495529.97	1323007.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3700	-	-	-	495535.03	1323019.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3710	-	-	-	495527.05	1323022.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3720	-	-	-	495519.10	1323026.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3730	-	-	-	495514.93	1323016.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3740	-	-	-	495517.09	1323015.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3750	-	-	-	495516.18	1323013.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н370	-	-	-	495521.89	1323010.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3760	-	-	-	495527.67	1323008.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3770	-	-	-	495527.78	1323008.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3690	-	-	-	495529.97	1323007.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2201-25029, 25029, 36:16:6(1):00-00-00:00:25029
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:4, 36:16:2201019:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:68 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:69 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	-	-	-	495565.17	1322993.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3790	-	-	-	495570.27	1323004.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3800	-	-	-	495562.13	1323008.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3810	-	-	-	495554.01	1323011.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3820	-	-	-	495549.09	1322999.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3830	-	-	-	495551.54	1322998.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3840	-	-	-	495551.41	1322998.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н100	-	-	-	495556.84	1322996.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3850	-	-	-	495562.61	1322993.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3860	-	-	-	495562.79	1322994.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3780	-	-	-	495565.17	1322993.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2201-25028, 25028, 36-36-17/039/2010-101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:12, 36:16:2201019:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:69 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:70 :								
Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	-	-	-	495487.31	1323025.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3880	-	-	-	495492.92	1323023.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3890	-	-	-	495493.79	1323025.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3900	-	-	-	495496.10	1323024.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3910	-	-	-	495496.79	1323026.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3920	-	-	-	495496.88	1323026.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3930	-	-	-	495499.95	1323034.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3940	-	-	-	495491.94	1323037.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3950	-	-	-	495483.96	1323040.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3960	-	-	-	495480.72	1323031.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3970	-	-	-	495479.64	1323028.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3980	-	-	-	495481.86	1323028.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3990	-	-	-	495481.56	1323027.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н3870	-	-	-	495487.31	1323025.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:70 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						2201-25030, 25030, 36-36-17/031/2009-439	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 5	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:70 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:72 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4000	-	-	-	495317.41	1323094.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4010	-	-	-	495322.79	1323106.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4020	-	-	-	495314.31	1323110.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4030	-	-	-	495306.68	1323113.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4040	-	-	-	495303.33	1323105.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4050	-	-	-	495301.53	1323101.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4060	-	-	-	495303.60	1323100.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4070	-	-	-	495309.28	1323098.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4080	-	-	-	495315.03	1323095.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4000	-	-	-	495317.41	1323094.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:72 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2201-25035
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:242, 36:16:2201019:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:72 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:73 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4090	-	-	-	495281.80	1323110.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4100	-	-	-	495286.63	1323122.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4110	-	-	-	495278.74	1323125.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4120	-	-	-	495270.85	1323128.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4130	-	-	-	495266.53	1323117.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4140	-	-	-	495267.07	1323116.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4150	-	-	-	495268.22	1323115.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4160	-	-	-	495268.09	1323115.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4170	-	-	-	495273.73	1323113.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4180	-	-	-	495279.68	1323110.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4090	-	-	-	495281.80	1323110.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2201-25036
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:73 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:74 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4190	-	-	-	495353.31	1323080.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4200	-	-	-	495357.94	1323093.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4210	-	-	-	495349.82	1323096.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4220	-	-	-	495349.87	1323096.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4230	-	-	-	495341.80	1323099.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4240	-	-	-	495337.04	1323086.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4250	-	-	-	495339.66	1323085.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4260	-	-	-	495345.26	1323083.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н330	-	-	-	495345.32	1323083.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4270	-	-	-	495351.00	1323081.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4190	-	-	-	495353.31	1323080.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2201-25034, 25034, 36:16:22 01 019:0003:25034
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:3, 36:16:2201019:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:74 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:75 :								
Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	-	-	-	495213.16	1323137.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4290	-	-	-	495217.34	1323148.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4300	-	-	-	495206.43	1323153.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4310	-	-	-	495204.03	1323146.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4320	-	-	-	495204.66	1323144.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4330	-	-	-	495206.86	1323143.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4340	-	-	-	495205.57	1323140.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4350	-	-	-	495213.10	1323137.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4280	-	-	-	495213.16	1323137.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:75 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						2201_25038, 25038, 36:16:6(1):00-00-00:00:25038	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019:40	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 13	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:75 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:76 :								
Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	-	-	-	495469.48	1323314.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4370	-	-	-	495464.51	1323319.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4380	-	-	-	495458.68	1323313.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4390	-	-	-	495463.65	1323308.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4360	-	-	-	495469.48	1323314.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:76 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						2201-25518, 25518, 36-36-17/014/2007-85	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019:34	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 40	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:76 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:77 :								
Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	-	-	-	495347.25	1323416.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4410	-	-	-	495341.52	1323420.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4420	-	-	-	495337.23	1323415.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4430	-	-	-	495335.49	1323416.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4440	-	-	-	495333.56	1323414.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4450	-	-	-	495335.29	1323412.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4460	-	-	-	495332.18	1323408.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4470	-	-	-	495337.91	1323404.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4400	-	-	-	495347.25	1323416.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:77 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						2201-25528, 25528, 36-36-17/003/2010-171	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019:120	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 50	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:77 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:79 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4480	-	-	-	495714.46	1323072.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4490	-	-	-	495716.34	1323074.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4500	-	-	-	495714.34	1323076.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4510	-	-	-	495717.29	1323079.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4520	-	-	-	495715.35	1323081.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4530	-	-	-	495708.17	1323088.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4540	-	-	-	495700.77	1323095.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4550	-	-	-	495698.94	1323097.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4560	-	-	-	495698.74	1323097.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4570	-	-	-	495691.41	1323089.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4580	-	-	-	495700.33	1323081.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4590	-	-	-	495709.77	1323072.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4600	-	-	-	495712.46	1323074.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4480	-	-	-	495714.46	1323072.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25496
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:79 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:80 :								
Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4610	-	-	-	495574.72	1323197.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4620	-	-	-	495580.42	1323202.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4630	-	-	-	495575.69	1323208.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4640	-	-	-	495567.61	1323200.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4650	-	-	-	495565.44	1323198.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4660	-	-	-	495570.12	1323193.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4610	-	-	-	495574.72	1323197.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:80 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						25506, 36-36-17/047/2011-411	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019:32	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 28	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:80 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:81 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	-	-	-	495411.50	1323360.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4680	-	-	-	495414.40	1323364.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4690	-	-	-	495412.34	1323365.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4700	-	-	-	495414.38	1323368.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4710	-	-	-	495406.82	1323374.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4720	-	-	-	495401.88	1323368.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4730	-	-	-	495405.05	1323365.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4670	-	-	-	495411.50	1323360.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2201-25522, 36-36-17/095/2012-144
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:81 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:82 :								
Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	-	-	-	495599.38	1323180.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4750	-	-	-	495597.59	1323181.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4760	-	-	-	495600.21	1323184.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2080	-	-	-	495592.87	1323191.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4770	-	-	-	495587.48	1323186.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4780	-	-	-	495596.48	1323177.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4740	-	-	-	495599.38	1323180.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:82 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						25504, 36-36-17/021/2011-297	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019:31	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 26	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:82 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:83 :								
Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4790	-	-	-	495569.80	1323215.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4800	-	-	-	495568.32	1323217.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4810	-	-	-	495568.39	1323217.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4820	-	-	-	495559.56	1323226.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4830	-	-	-	495554.01	1323221.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4840	-	-	-	495564.33	1323210.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4790	-	-	-	495569.80	1323215.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:83 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						25508, 36-36-17/035/2011-459	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019:5	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 30	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:83 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:84 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	-	-	-	495539.71	1323230.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4860	-	-	-	495547.13	1323237.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4870	-	-	-	495540.13	1323244.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4880	-	-	-	495532.73	1323237.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4890	-	-	-	495537.53	1323232.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4900	-	-	-	495535.86	1323231.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4910	-	-	-	495537.99	1323228.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4850	-	-	-	495539.71	1323230.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2201-25510, 25510, 36:16:6(1):00-00-00:00:25510
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:84 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:85 :								
Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	-	-	-	495649.97	1323143.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4930	-	-	-	495641.38	1323153.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4940	-	-	-	495643.03	1323154.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4950	-	-	-	495640.26	1323157.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4960	-	-	-	495632.83	1323150.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4970	-	-	-	495644.05	1323138.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н4920	-	-	-	495649.97	1323143.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:85 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						25500	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019:29	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 22	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:85 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:86 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	-	-	-	495442.30	1323333.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н499О	-	-	-	495445.63	1323337.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н500О	-	-	-	495443.20	1323339.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н501О	-	-	-	495434.78	1323346.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н502О	-	-	-	495430.17	1323340.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н503О	-	-	-	495438.60	1323333.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н504О	-	-	-	495439.86	1323335.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н498О	-	-	-	495442.30	1323333.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2201-25520, 25520, 36:16:6(1):00-00-00:00:25520
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:86 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:87 :								
Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5050	-	-	-	495515.54	1323279.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5060	-	-	-	495510.08	1323285.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5070	-	-	-	495502.68	1323277.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5080	-	-	-	495507.97	1323272.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5050	-	-	-	495515.54	1323279.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:87 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						25514	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019:46	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 36	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:87 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:106 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5090	-	-	-	495600.40	1322978.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5100	-	-	-	495605.15	1322990.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5110	-	-	-	495596.82	1322993.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5120	-	-	-	495588.71	1322997.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5130	-	-	-	495583.94	1322985.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5090	-	-	-	495600.40	1322978.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25027
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:121, 36:16:2201019:130, 36:16:2201019:317, 36:16:2201019:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 2/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:106 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:108 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	-	-	-	495459.54	1323036.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5150	-	-	-	495464.48	1323048.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5160	-	-	-	495456.01	1323051.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5170	-	-	-	495450.39	1323053.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5180	-	-	-	495448.20	1323054.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5190	-	-	-	495444.87	1323047.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5200	-	-	-	495443.82	1323044.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5210	-	-	-	495446.10	1323043.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5220	-	-	-	495445.43	1323042.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5230	-	-	-	495451.09	1323039.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5240	-	-	-	495451.05	1323039.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5250	-	-	-	495457.05	1323036.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5260	-	-	-	495457.20	1323037.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5140	-	-	-	495459.54	1323036.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2201-25031
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:16, 36:16:2201019:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:108 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:109 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5270	-	-	-	495424.00	1323052.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5280	-	-	-	495428.57	1323063.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1090	-	-	-	495420.49	1323067.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5290	-	-	-	495414.73	1323069.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5300	-	-	-	495412.60	1323070.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5310	-	-	-	495409.48	1323062.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5320	-	-	-	495411.74	1323061.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5330	-	-	-	495410.09	1323057.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1100	-	-	-	495415.77	1323055.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5340	-	-	-	495421.67	1323052.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5350	-	-	-	495421.86	1323053.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5270	-	-	-	495424.00	1323052.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25032, 36-36-17/064/2010-288
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:17, 36:16:2201019:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:109 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:110 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	-	-	-	495389.14	1323067.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5370	-	-	-	495390.64	1323070.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5380	-	-	-	495393.86	1323078.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1200	-	-	-	495385.63	1323082.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5390	-	-	-	495380.35	1323084.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5400	-	-	-	495378.18	1323085.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5410	-	-	-	495373.57	1323073.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5420	-	-	-	495375.75	1323073.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5430	-	-	-	495375.35	1323072.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5440	-	-	-	495381.17	1323069.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5450	-	-	-	495386.80	1323067.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5460	-	-	-	495387.10	1323068.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5360	-	-	-	495389.14	1323067.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25033
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:19, 36:16:2201019:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:110 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:123 :								
Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5470	-	-	-	495498.55	1323288.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5480	-	-	-	495492.36	1323295.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5490	-	-	-	495483.73	1323288.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5500	-	-	-	495489.95	1323281.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5470	-	-	-	495498.55	1323288.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:123 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						25515, 25516, 36:16:6(1):00-00-00:00:25516	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019:33	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 38	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:123 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:124 :								
Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5510	-	-	-	495393.99	1323373.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5520	-	-	-	495398.90	1323379.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5530	-	-	-	495389.70	1323386.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2560	-	-	-	495384.77	1323380.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н5510	-	-	-	495393.99	1323373.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:124 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						25524, 36-36-17/053/2010-105	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 46	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:124 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:125 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	495671.71	1322943.10	-	495673.76	1322946.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
184	495677.54	1322952.38	-	495678.43	1322956.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
185	495668.74	1322957.89	-	495668.85	1322960.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
186	495662.92	1322948.65	-	495666.68	1322956.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
h554O	-	-	-	495663.99	1322957.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
h555O	-	-	-	495662.06	1322953.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
h556O	-	-	-	495664.81	1322952.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
h557O	-	-	-	495664.21	1322950.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
183	495671.71	1322943.10	-	495673.76	1322946.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4646-Ф
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Попова, дом 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:125 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:126 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	-	-	-	495524.53	1323256.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н559О	-	-	-	495528.01	1323260.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н560О	-	-	-	495525.91	1323262.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н561О	-	-	-	495527.14	1323263.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н562О	-	-	-	495519.83	1323270.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н563О	-	-	-	495515.17	1323265.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н558О	-	-	-	495524.53	1323256.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25512, 36:16:22 01 019:0002:25512
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:126 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:127 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н564О	-	-	-	495371.95	1323399.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н565О	-	-	-	495380.73	1323393.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н566О	-	-	-	495380.04	1323392.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н567О	-	-	-	495381.80	1323390.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н568О	-	-	-	495378.26	1323386.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н569О	-	-	-	495376.48	1323387.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н570О	-	-	-	495367.71	1323394.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н564О	-	-	-	495371.95	1323399.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201019:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25526, 36-36-17/037/2008-116
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:127 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:129 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	-	-	-	495627.32	1323163.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н572О	-	-	-	495625.92	1323164.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н573О	-	-	-	495627.02	1323165.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н574О	-	-	-	495617.85	1323175.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н575О	-	-	-	495612.64	1323170.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н576О	-	-	-	495623.45	1323159.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н571О	-	-	-	495627.32	1323163.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

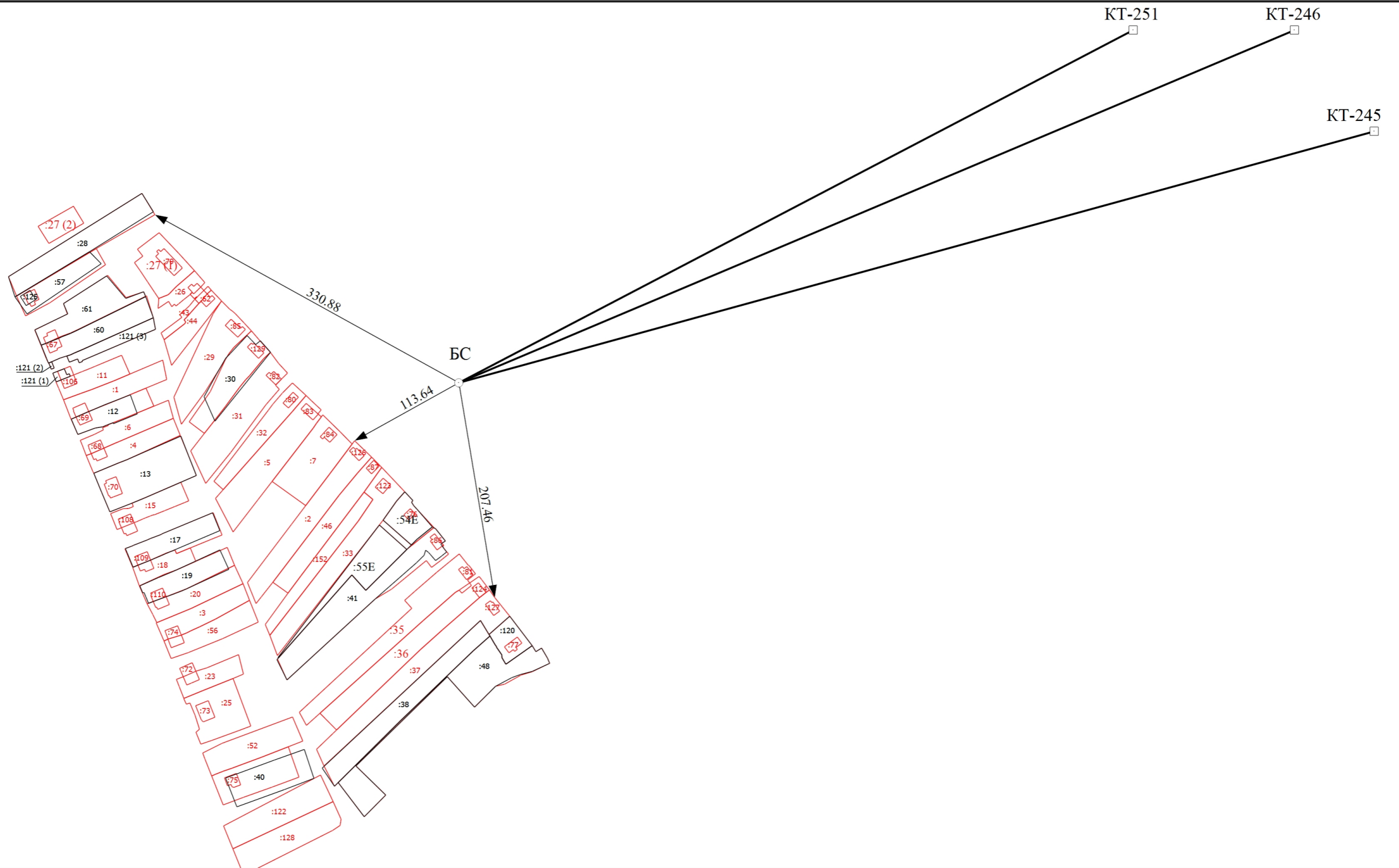
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201019:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25502, 36:16:6(1):00-00-00:00:25502
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Тельмана, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201019:129 :

1.	-
----	---

Схема геодезических построений

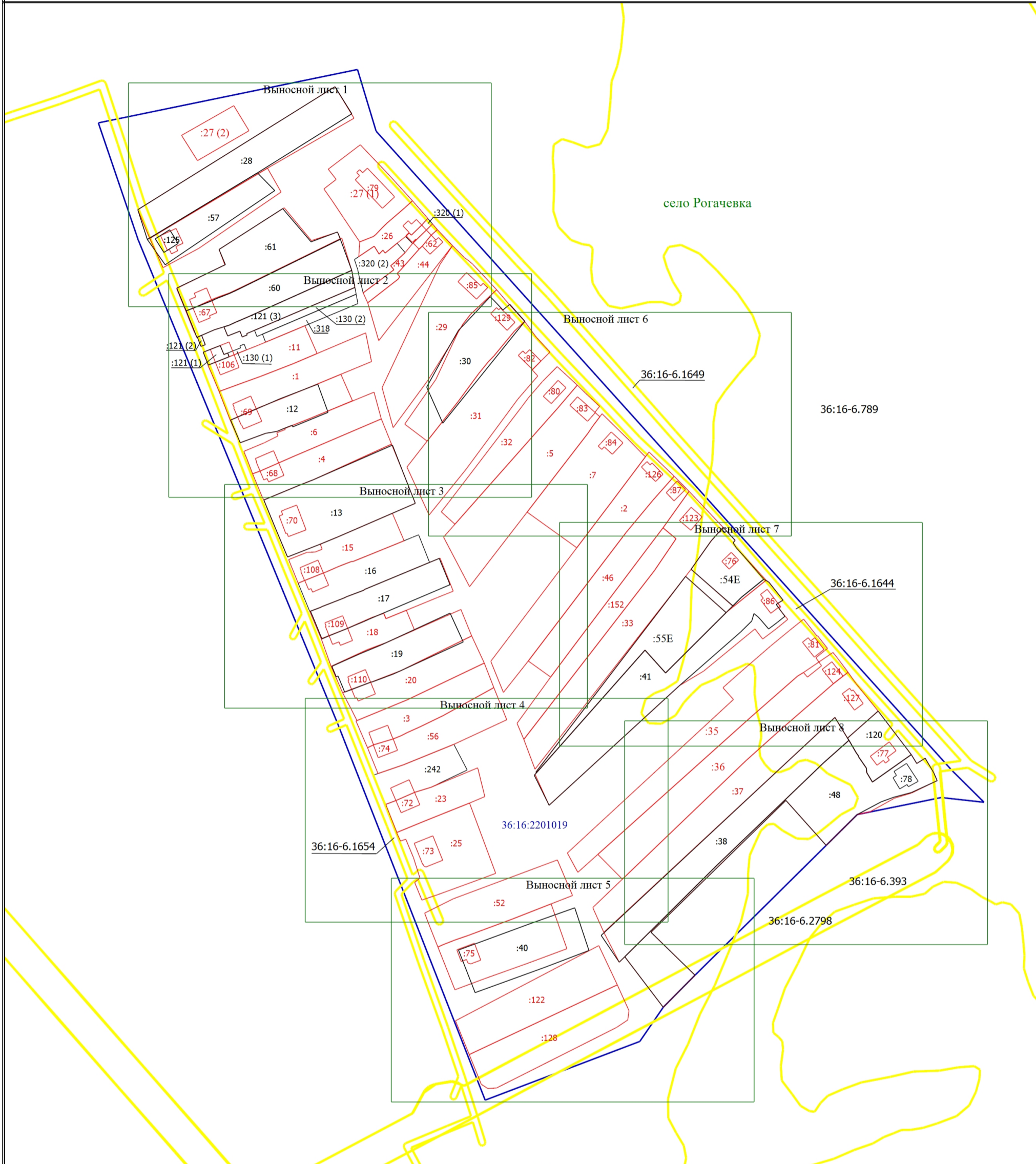


Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка — - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства □ - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии → - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования КТ-251 - Название пункта геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии БС - Базовая станция | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы земельного участка :12 - Обозначение уточняемого земельного участка ○ - Точка съемочного обоснования → - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка 207.46 - Расстояние от базовой станции до характерной точки границы объекта кадастровых работ |
|--|--|

Схема границ земельных участков



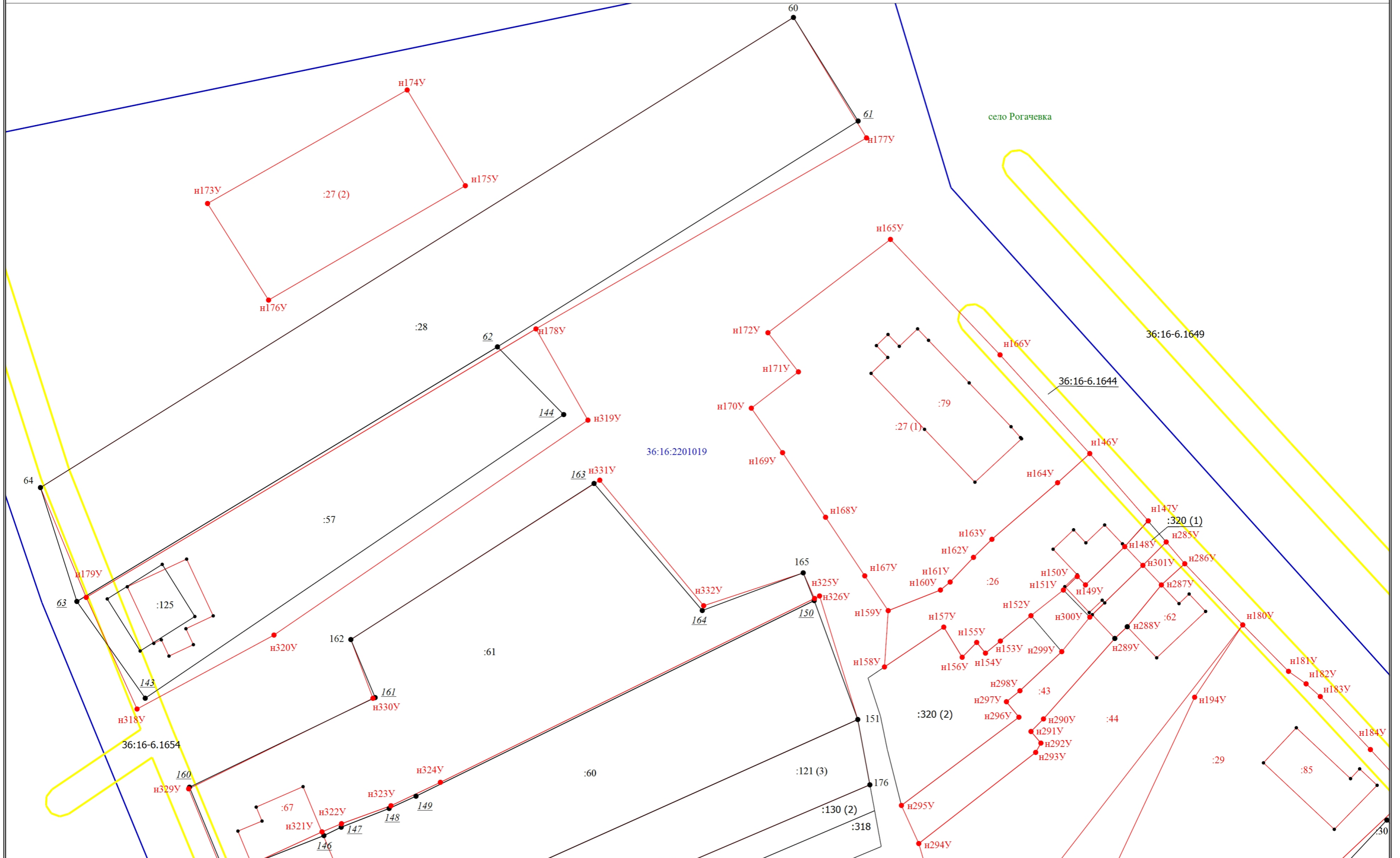
Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка — - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства ● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) 9 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки :121 (1) - Обозначение контура земельного участка 36:16:2201019 - Номер кадастрового квартала 36:16-6.393 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории :27 (1) - Образующий контур земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы земельного участка ● - Характерная точка границы земельного участка ● - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства n1Y - Новая точка границы земельного участка :12 - Обозначение уточняемого земельного участка — - Граница кадастрового квартала — - Граница зоны с особыми условиями использования территории село Рогачевка - Название населенного пункта |
|--|---|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

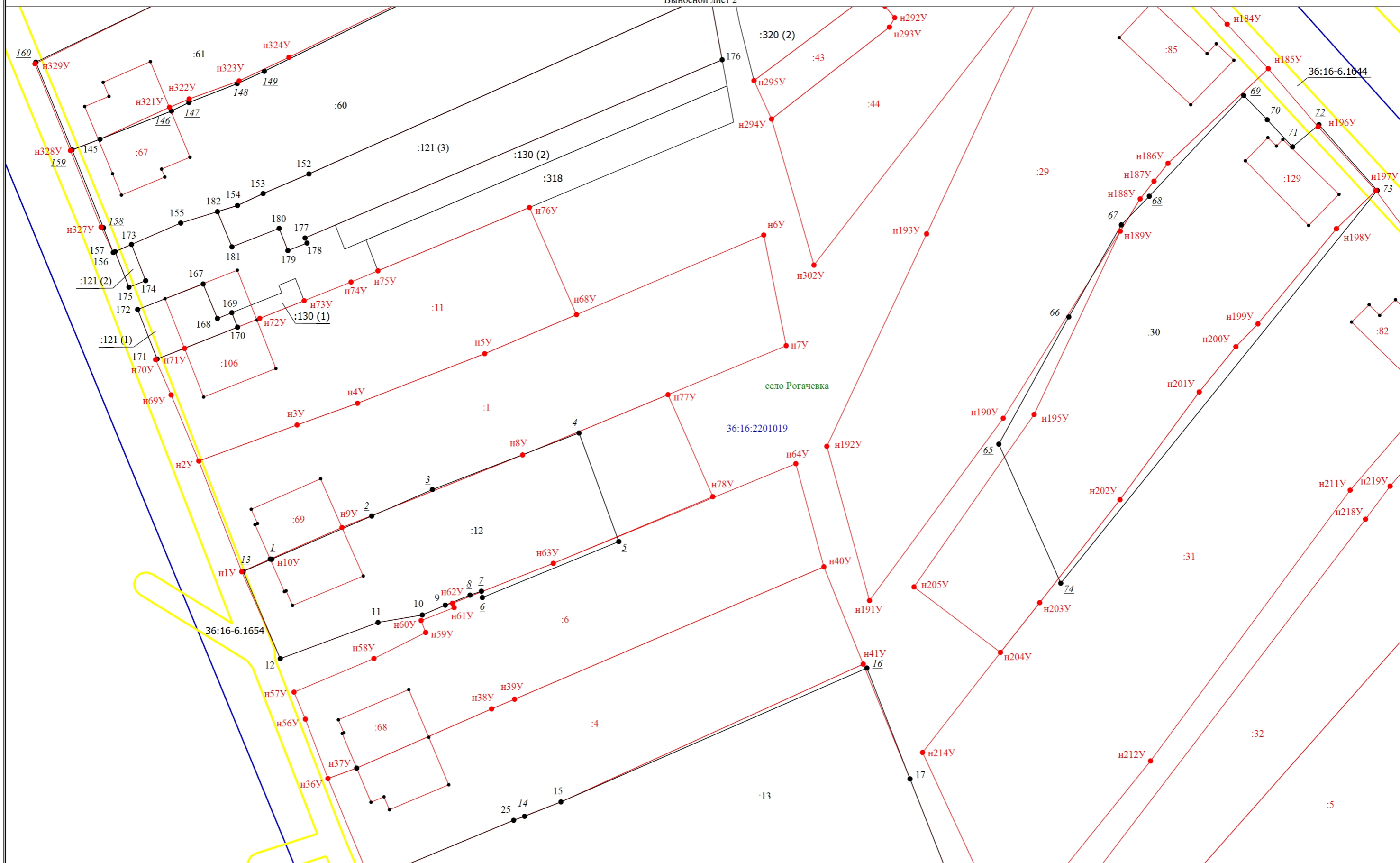


Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

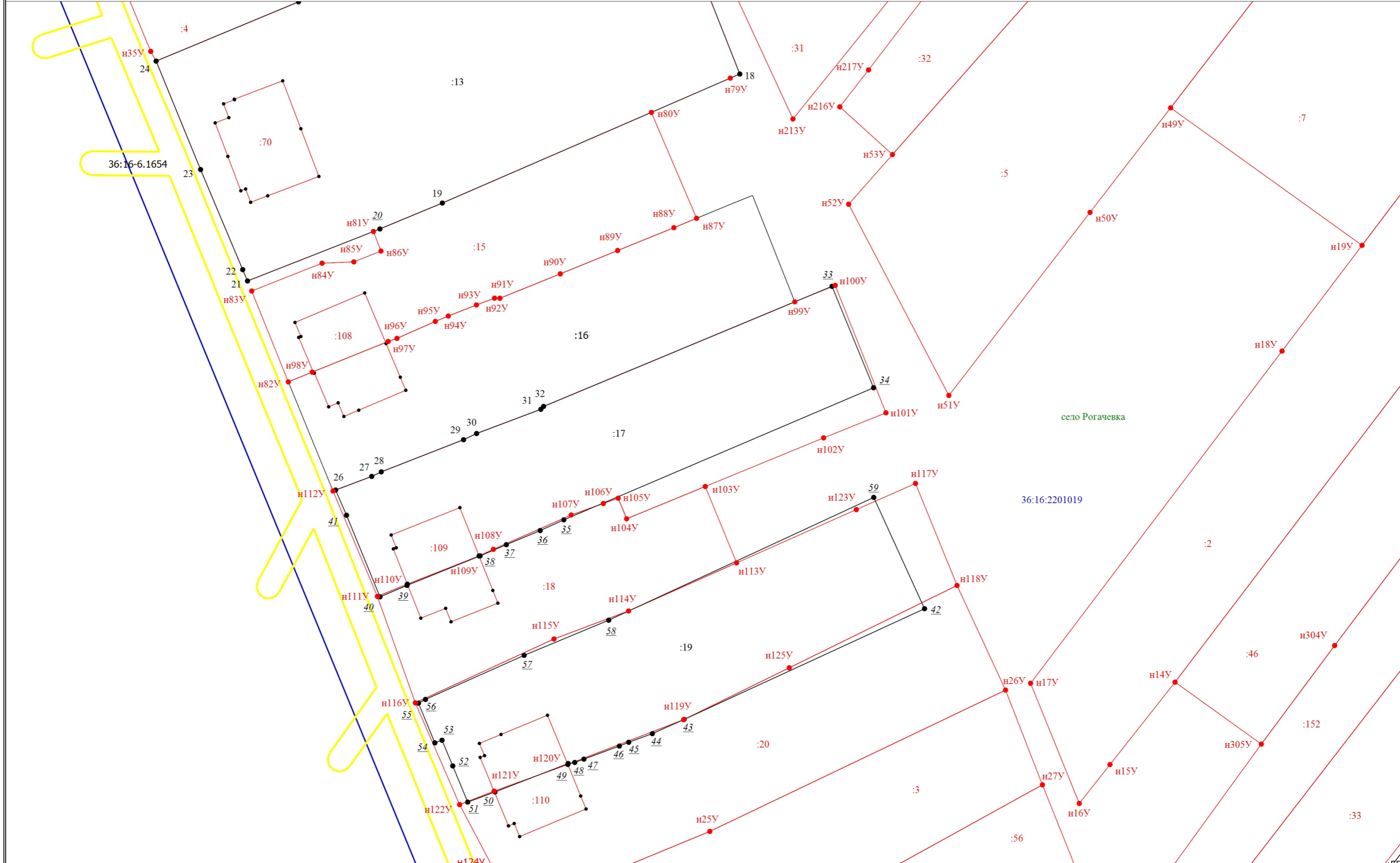


Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

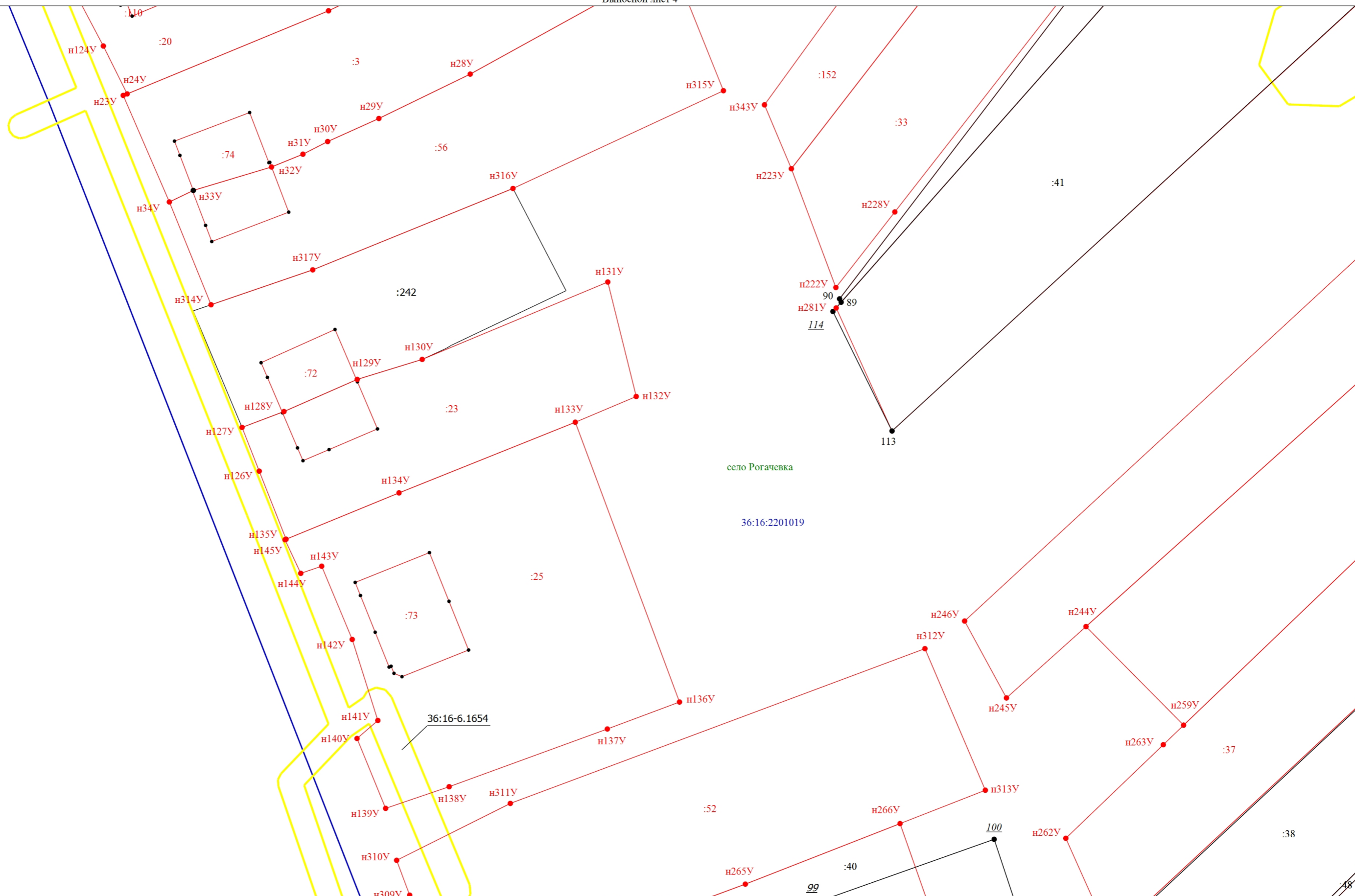


Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

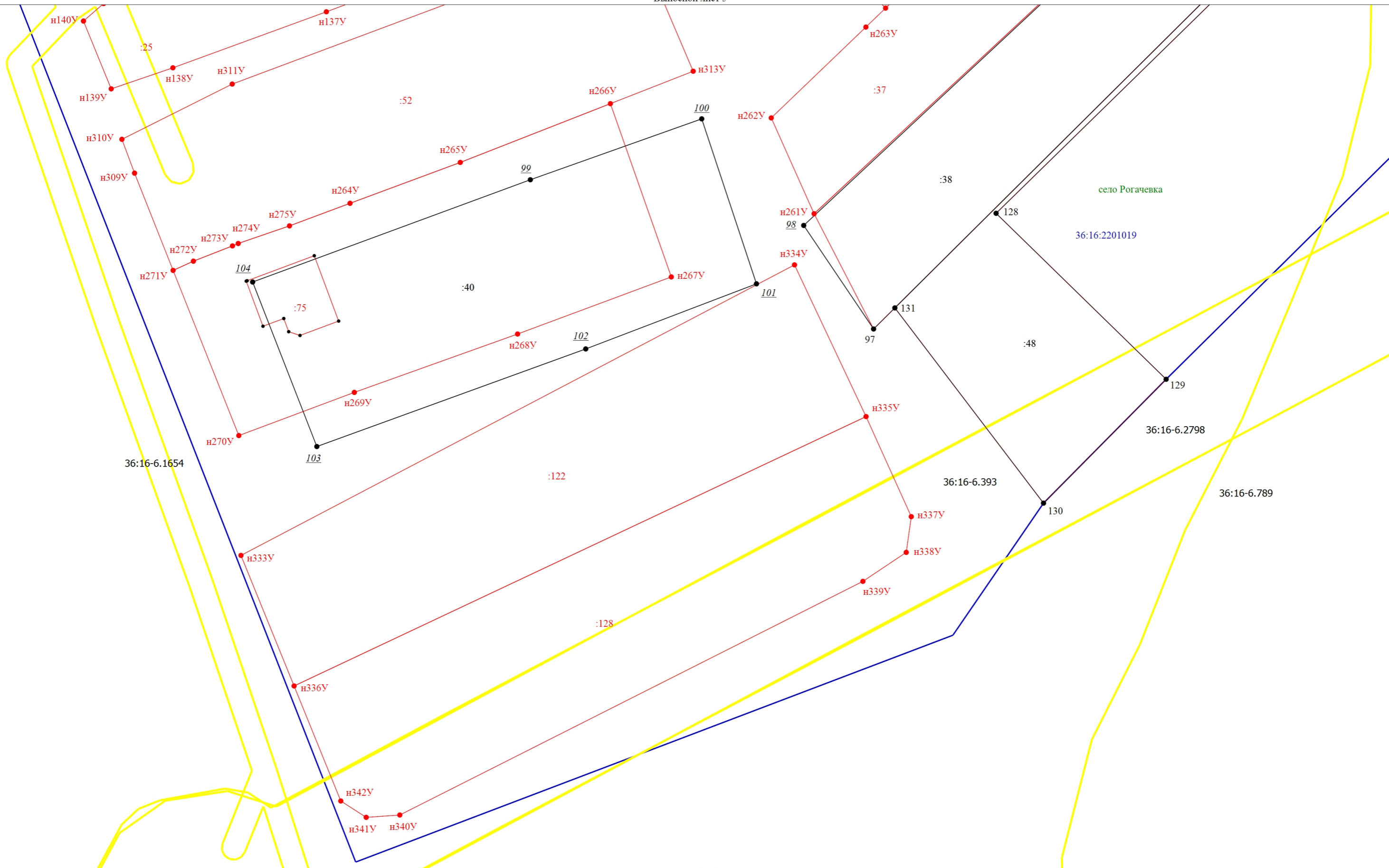


Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

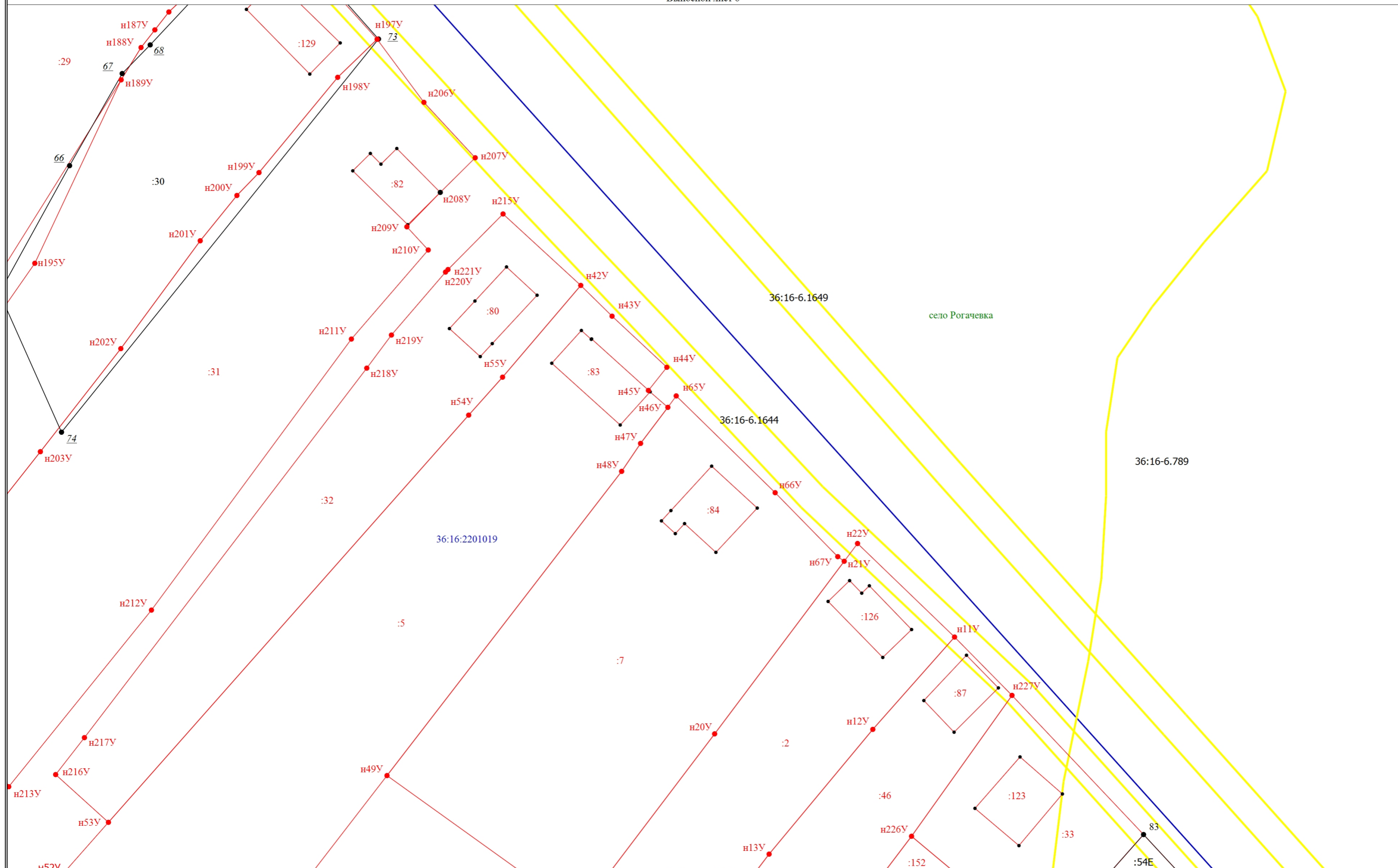


Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

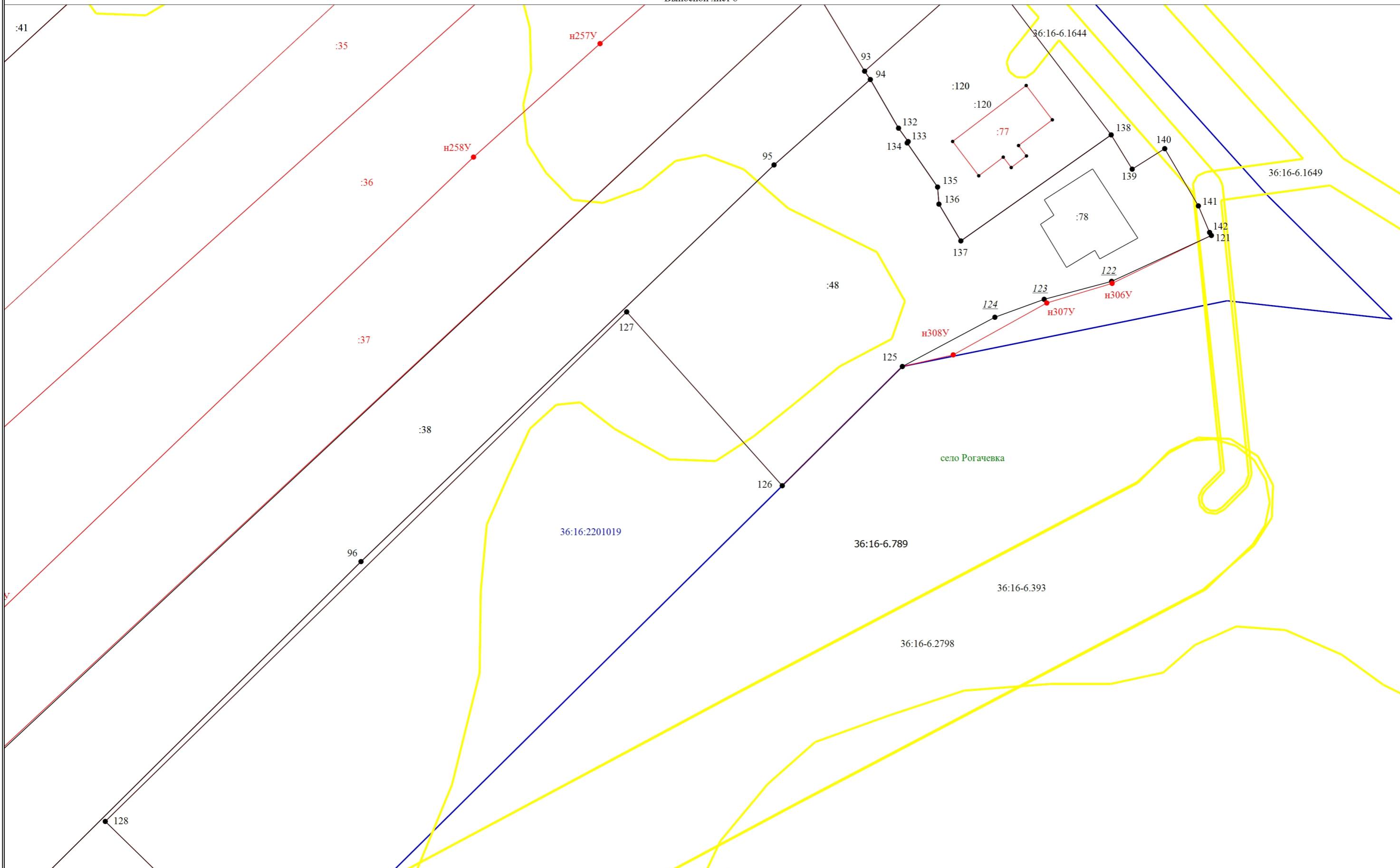


Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Масштаб 1:600

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

36:16:2201019

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 11	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	н2У - н3У	Согласовано	36:16:2201019:1			
		Согласовано	36:16:2201019:11			
2	н3У - н4У	Согласовано	36:16:2201019:1			
		Согласовано	36:16:2201019:11			
3	н4У - н5У	Согласовано	36:16:2201019:1			
		Согласовано	36:16:2201019:11			
4	н8У - н9У	Согласовано	36:16:2201019:1			
		Согласовано	36:16:2201019:12			
5	н9У - н10У(О)	Согласовано	36:16:2201019:1			
		Согласовано	36:16:2201019:12			
6	н10У(О) - н1У	Согласовано	36:16:2201019:1			
		Согласовано	36:16:2201019:12			
7	н11У - н12У	Согласовано	36:16:2201019:2			
		Согласовано	36:16:2201019:46			
8	н12У - н13У	Согласовано	36:16:2201019:2			
		Согласовано	36:16:2201019:46			
9	н13У - н14У	Согласовано	36:16:2201019:2			
		Согласовано	36:16:2201019:46			
10	н19У - н20У	Согласовано	36:16:2201019:2			
		Согласовано	36:16:2201019:7			
11	н20У - н21У	Согласовано	36:16:2201019:2			
		Согласовано	36:16:2201019:7			
12	н24У - н25У	Согласовано	36:16:2201019:3			
		Согласовано	36:16:2201019:20			
13	н25У - н26У	Согласовано	36:16:2201019:3			
		Согласовано	36:16:2201019:20			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

36:16:2201019

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 11	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н27У - н28У	Согласовано	36:16:2201019:3			
		Согласовано	36:16:2201019:56			
15	н28У - н29У	Согласовано	36:16:2201019:3			
		Согласовано	36:16:2201019:56			
16	н29У - н30У	Согласовано	36:16:2201019:3			
		Согласовано	36:16:2201019:56			
17	н30У - н31У	Согласовано	36:16:2201019:3			
		Согласовано	36:16:2201019:56			
18	н31У - н32У	Согласовано	36:16:2201019:3			
		Согласовано	36:16:2201019:56			
19	н32У - н33У(О)	Согласовано	36:16:2201019:3			
		Согласовано	36:16:2201019:56			
20	н33У(О) - н34У	Согласовано	36:16:2201019:3			
		Согласовано	36:16:2201019:56			
21	н36У - н37У(О)	Согласовано	36:16:2201019:4			
		Согласовано	36:16:2201019:6			
22	н37У(О) - н38У	Согласовано	36:16:2201019:4			
		Согласовано	36:16:2201019:6			
23	н38У - н39У	Согласовано	36:16:2201019:4			
		Согласовано	36:16:2201019:6			
24	н39У - н40У	Согласовано	36:16:2201019:4			
		Согласовано	36:16:2201019:6			
25	н41У - 15	Согласовано	36:16:2201019:4			
		Согласовано	36:16:2201019:13			
26	15 - 25	Согласовано	36:16:2201019:4			
		Согласовано	36:16:2201019:13			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

36:16:2201019

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 11	Лист 3
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
27	25 - 24	Согласовано	36:16:2201019:4			
		Согласовано	36:16:2201019:13			
28	н46У - н47У	Согласовано	36:16:2201019:5			
		Согласовано	36:16:2201019:7			
29	н47У - н48У	Согласовано	36:16:2201019:5			
		Согласовано	36:16:2201019:7			
30	н48У - н49У	Согласовано	36:16:2201019:5			
		Согласовано	36:16:2201019:7			
31	н53У - н54У	Согласовано	36:16:2201019:5			
		Согласовано	36:16:2201019:32			
32	н54У - н55У	Согласовано	36:16:2201019:5			
		Согласовано	36:16:2201019:32			
33	н55У - н42У	Согласовано	36:16:2201019:5			
		Согласовано	36:16:2201019:32			
34	н62У - н63У	Согласовано	36:16:2201019:6			
		Согласовано	36:16:2201019:12			
35	170	Согласовано	36:16:2201019:11			
		Согласовано	36:16:2201019:121 (1)			
36	н80У - 19	Согласовано	36:16:2201019:13			
		Согласовано	36:16:2201019:15			
37	19 - н81У	Согласовано	36:16:2201019:13			
		Согласовано	36:16:2201019:15			
38	н103У - н104У	Согласовано	36:16:2201019:17			
		Согласовано	36:16:2201019:18			
39	н104У - н105У	Согласовано	36:16:2201019:17			
		Согласовано	36:16:2201019:18			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

36:16:2201019

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 11	Лист 4
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
40	н105У - н106У	Согласовано	36:16:2201019:17			
		Согласовано	36:16:2201019:18			
41	н106У - н107У	Согласовано	36:16:2201019:17			
		Согласовано	36:16:2201019:18			
42	н107У - н108У	Согласовано	36:16:2201019:17			
		Согласовано	36:16:2201019:18			
43	н108У - н109У(О)	Согласовано	36:16:2201019:17			
		Согласовано	36:16:2201019:18			
44	н109У(О) - н110У(О)	Согласовано	36:16:2201019:17			
		Согласовано	36:16:2201019:18			
45	н110У(О) - н111У	Согласовано	36:16:2201019:17			
		Согласовано	36:16:2201019:18			
46	н113У - н114У	Согласовано	36:16:2201019:18			
		Согласовано	36:16:2201019:19			
47	н114У - н115У	Согласовано	36:16:2201019:18			
		Согласовано	36:16:2201019:19			
48	н115У - н116У	Согласовано	36:16:2201019:18			
		Согласовано	36:16:2201019:19			
49	н118У	Согласовано	36:16:2201019:19			
		Согласовано	36:16:2201019:20			
50	н119У - н120У(О)	Согласовано	36:16:2201019:19			
		Согласовано	36:16:2201019:20			
51	н120У(О) - н121У	Согласовано	36:16:2201019:19			
		Согласовано	36:16:2201019:20			
52	н121У - н122У	Согласовано	36:16:2201019:19			
		Согласовано	36:16:2201019:20			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

36:16:2201019

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 11	Лист 5
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
53	н133У - н134У	Согласовано	36:16:2201019:23			
		Согласовано	36:16:2201019:25			
54	н134У - н135У	Согласовано	36:16:2201019:23			
		Согласовано	36:16:2201019:25			
55	н159У - н160У	Согласовано	36:16:2201019:26			
		Согласовано	36:16:2201019:27 (1)			
56	н160У - н161У	Согласовано	36:16:2201019:26			
		Согласовано	36:16:2201019:27 (1)			
57	н161У - н162У	Согласовано	36:16:2201019:26			
		Согласовано	36:16:2201019:27 (1)			
58	н162У - н163У	Согласовано	36:16:2201019:26			
		Согласовано	36:16:2201019:27 (1)			
59	н163У - н164У	Согласовано	36:16:2201019:26			
		Согласовано	36:16:2201019:27 (1)			
60	н164У - н146У	Согласовано	36:16:2201019:26			
		Согласовано	36:16:2201019:27 (1)			
61	н178У - н179У	Согласовано	36:16:2201019:28			
		Согласовано	36:16:2201019:57			
62	н180У	Согласовано	36:16:2201019:29			
		Согласовано	36:16:2201019:44			
63	н185У - н186У	Согласовано	36:16:2201019:29			
		Согласовано	36:16:2201019:30			
64	н186У - н187У	Согласовано	36:16:2201019:29			
		Согласовано	36:16:2201019:30			
65	н187У - н188У	Согласовано	36:16:2201019:29			
		Согласовано	36:16:2201019:30			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

36:16:2201019

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 11	Лист 6
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
66	н188У - н189У	Согласовано	36:16:2201019:29			
		Согласовано	36:16:2201019:30			
67	н197У - н198У	Согласовано	36:16:2201019:30			
		Согласовано	36:16:2201019:31			
68	н198У - н199У	Согласовано	36:16:2201019:30			
		Согласовано	36:16:2201019:31			
69	н199У - н200У	Согласовано	36:16:2201019:30			
		Согласовано	36:16:2201019:31			
70	н200У - н201У	Согласовано	36:16:2201019:30			
		Согласовано	36:16:2201019:31			
71	н201У - н202У	Согласовано	36:16:2201019:30			
		Согласовано	36:16:2201019:31			
72	н202У - н203У	Согласовано	36:16:2201019:30			
		Согласовано	36:16:2201019:31			
73	н203У - н204У	Согласовано	36:16:2201019:30			
		Согласовано	36:16:2201019:31			
74	н223У - н224У	Согласовано	36:16:2201019:33			
		Согласовано	36:16:2201020:152			
75	н224У - н225У	Согласовано	36:16:2201019:33			
		Согласовано	36:16:2201020:152			
76	н225У - н226У	Согласовано	36:16:2201019:33			
		Согласовано	36:16:2201020:152			
77	н226У - н227У	Согласовано	36:16:2201019:33			
		Согласовано	36:16:2201019:46			
78	83 - 82	Согласовано	36:16:2201019:33			
		Согласовано	36:16:2201019:34			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

36:16:2201019

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 11	Лист 7
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
79	82 - 81	Согласовано	36:16:2201019:33			
		Согласовано	36:16:2201019:34			
80	91	Согласовано	36:16:2201019:33			
		Согласовано	36:16:2201019:34			
81	н229У - н230У	Согласовано	36:16:2201019:54			
		Согласовано	36:16:2201019:41			
82	н230У - н231У	Согласовано	36:16:2201019:54			
		Согласовано	36:16:2201019:41			
83	86 - 87	Согласовано	36:16:2201019:55			
		Согласовано	36:16:2201019:41			
84	87 - 88	Согласовано	36:16:2201019:55			
		Согласовано	36:16:2201019:41			
85	88 - 89	Согласовано	36:16:2201019:55			
		Согласовано	36:16:2201019:41			
86	н237У - н241У	СПОРНОЕ	36:16:2201019:35			
		СПОРНОЕ	36:16:2201019:36			
87	н241У - н242У	Согласовано	36:16:2201019:35			
		Согласовано	36:16:2201019:36			
88	н242У - н243У	Согласовано	36:16:2201019:35			
		Согласовано	36:16:2201019:36			
89	н243У - н244У	Согласовано	36:16:2201019:35			
		Согласовано	36:16:2201019:36			
90	н255У - н256У(О)	Согласовано	36:16:2201019:36			
		Согласовано	36:16:2201019:37			
91	н256У(О) - н257У	Согласовано	36:16:2201019:36			
		Согласовано	36:16:2201019:37			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

36:16:2201019

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов: 11

Лист 8

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
92	н257У - н258У	Согласовано	36:16:2201019:36		
		Согласовано	36:16:2201019:37		
93	н258У - н259У	Согласовано	36:16:2201019:36		
		Согласовано	36:16:2201019:37		
94	166 - 93	Согласовано	36:16:2201019:37		
		Согласовано	36:16:2201019:120		
95	93 - 92	Согласовано	36:16:2201019:37		
		Согласовано	36:16:2201019:38		
96	92 - н261У	Согласовано	36:16:2201019:37		
		Согласовано	36:16:2201019:38		
97	93 - 94	Согласовано	36:16:2201019:38		
		Согласовано	36:16:2201019:120		
98	94 - 95	Согласовано	36:16:2201019:38		
		Согласовано	36:16:2201019:48		
99	95 - 96	Согласовано	36:16:2201019:38		
		Согласовано	36:16:2201019:48		
100	96 - 131	Согласовано	36:16:2201019:38		
		Согласовано	36:16:2201019:48		
101	н264У - н265У	Согласовано	36:16:2201019:40		
		Согласовано	36:16:2201019:52		
102	н265У - н266У	Согласовано	36:16:2201019:40		
		Согласовано	36:16:2201019:52		
103	н271У - н272У	Согласовано	36:16:2201019:40		
		Согласовано	36:16:2201019:52		
104	н272У - н273У	Согласовано	36:16:2201019:40		
		Согласовано	36:16:2201019:52		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

36:16:2201019

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 11	Лист 9
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
105	н273У - н274У	Согласовано	36:16:2201019:40			
		Согласовано	36:16:2201019:52			
106	н274У - н275У	Согласовано	36:16:2201019:40			
		Согласовано	36:16:2201019:52			
107	н275У - н264У	Согласовано	36:16:2201019:40			
		Согласовано	36:16:2201019:52			
108	89 - 88	Согласовано	36:16:2201019:41			
		Согласовано	36:16:2201019:34			
109	88 - 87	Согласовано	36:16:2201019:41			
		Согласовано	36:16:2201019:34			
110	87 - 86	Согласовано	36:16:2201019:41			
		Согласовано	36:16:2201019:34			
111	н231У - н230У	Согласовано	36:16:2201019:41			
		Согласовано	36:16:2201019:34			
112	н230У - н229У	Согласовано	36:16:2201019:41			
		Согласовано	36:16:2201019:34			
113	н286У - н287У	Согласовано	36:16:2201019:43			
		Согласовано	36:16:2201019:44			
114	н287У - н288У(О)	Согласовано	36:16:2201019:43			
		Согласовано	36:16:2201019:44			
115	н288У(О) - н289У(О)	Согласовано	36:16:2201019:43			
		Согласовано	36:16:2201019:44			
116	н289У(О) - н290У	Согласовано	36:16:2201019:43			
		Согласовано	36:16:2201019:44			
117	н290У - н291У	Согласовано	36:16:2201019:43			
		Согласовано	36:16:2201019:44			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

36:16:2201019

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 11	Лист 10
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
118	н291У - н292У	Согласовано	36:16:2201019:43			
		Согласовано	36:16:2201019:44			
119	н292У - н293У	Согласовано	36:16:2201019:43			
		Согласовано	36:16:2201019:44			
120	н293У - н294У	Согласовано	36:16:2201019:43			
		Согласовано	36:16:2201019:44			
121	н226У - н303У	Согласовано	36:16:2201019:46			
		Согласовано	36:16:2201020:152			
122	н303У - н304У	Согласовано	36:16:2201019:46			
		Согласовано	36:16:2201020:152			
123	н304У - н305У	Согласовано	36:16:2201019:46			
		Согласовано	36:16:2201020:152			
124	94 - 132	Согласовано	36:16:2201019:48			
		Согласовано	36:16:2201019:120			
125	132 - 133	Согласовано	36:16:2201019:48			
		Согласовано	36:16:2201019:120			
126	133 - 134	Согласовано	36:16:2201019:48			
		Согласовано	36:16:2201019:120			
127	134 - 135	Согласовано	36:16:2201019:48			
		Согласовано	36:16:2201019:120			
128	135 - 136	Согласовано	36:16:2201019:48			
		Согласовано	36:16:2201019:120			
129	136 - 137	Согласовано	36:16:2201019:48			
		Согласовано	36:16:2201019:120			
130	137 - 138	Согласовано	36:16:2201019:48			
		Согласовано	36:16:2201019:120			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

36:16:2201019

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 11	Лист 11
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
131	145 - н321У	Согласовано	36:16:2201019:60			
		Согласовано	36:16:2201019:61			
132	н321У - н322У	Согласовано	36:16:2201019:60			
		Согласовано	36:16:2201019:61			
133	н322У - н323У	Согласовано	36:16:2201019:60			
		Согласовано	36:16:2201019:61			
134	н323У - н324У	Согласовано	36:16:2201019:60			
		Согласовано	36:16:2201019:61			
135	н324У - н325У	Согласовано	36:16:2201019:60			
		Согласовано	36:16:2201019:61			
136	151 - 152	Согласовано	36:16:2201019:60			
		Согласовано	36:16:2201019:121 (3)			
137	152 - 153	Согласовано	36:16:2201019:60			
		Согласовано	36:16:2201019:121 (3)			
138	153 - 154	Согласовано	36:16:2201019:60			
		Согласовано	36:16:2201019:121 (3)			
139	156	Согласовано	36:16:2201019:60			
		Согласовано	36:16:2201019:121 (2)			
140	н328У - 145	Согласовано	36:16:2201019:60			
		Согласовано	36:16:2201019:61			
141	н335У - н336У	Согласовано	36:16:2201019:122			
		Согласовано	36:16:2201019:128			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы