

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 36:16:2201031

(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: "04" октября 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, офис 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: +79507758139

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, офис 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	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140134131	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201031:269	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140134288	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201031:271	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140134385	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201031:28	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140133790	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201031:16	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140135639	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201031:86	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140133995	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201031:204	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140134245	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201031:270	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140134058	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201031:21	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140134552	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201031:35	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140134974	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201031:70	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140135357	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201031:89	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140135163	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201031:8	-

66	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140842548	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201031:77	-
67	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140848409	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201030:72	-
68	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140845697	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201030:71	-
69	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140133360	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201030:59	-
70	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140872417	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201030:111	-
71	Кадастровый план территории	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140029516	Кадастровый план территории кадастрового квартала 36:16:2201031	-
72	Кадастровый план территории	17.07.2018	99/2018/134438499	Кадастровый план территории кадастрового квартала 36:16:0000000	-
73	Иной документ	09.09.2022	б/н	Каталог координат опорно-межевой сети Новоусманского района Воронежской области с.Рогачевка	-

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 36:16:2201031, 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 Земельный участок с кадастровым номером 36:16:2201031:22 фактически расположен в кадастровом квартале 36:16:2201010, земельные участки с кадастровыми номерами 36:16:2201031:35 и 36:16:2201031:35 фактически расположены в кадастровом квартале 36:16:2201041 в связи с этим данные участки не включаются в состав карты-план.

1.2 Здания с кадастровыми номерами 36:16:2201030:72, 36:16:2201030:71, 36:16:2201025:136, 36:16:2201030:111, 36:16:2201036:53, которые фактически располагаются в кадастровом квартале 36:16:2201031. Здание с кадастровым номером 36:16:2201030:72 расположено по адресу Воронежская область, р-н. Новоусманский, с. Рогачевка, ул. Ворошилова, д. 109. Здание с кадастровым номером 36:16:2201030:71 - Воронежская область, р-н. Новоусманский, с. Рогачевка, ул. Ворошилова, д. 111. Здание с кадастровым номером 36:16:2201025:136 - Воронежская область, р-н Новоусманский, с Рогачевка, ул Спартака, д 112. Здание с кадастровым номером 36:16:2201030:111 - Воронежская область, р-н. Новоусманский, с. Рогачевка, ул. Спартака, д. 127. Здание с кадастровым номером 36:16:2201036:53 - Воронежская область, р-н. Новоусманский, с. Рогачевка, ул. Ворошилова, д. 99.

Объект с кадастровым номером 36:16:2201031:49 (Инвентарный номер 25325; Условный номер 36-36-17/016/2009-192) находится в квартале 36:16:2201010 на земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201010:1.

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: 36:16:2201031:8, 36:16:2201031:9, 36:16:2201031:10, 36:16:2201031:72, 36:16:2201031:12, 36:16:2201031:17, 36:16:2201031:14, 36:16:2201031:91, 36:16:2201031:15, 36:16:2201031:71, 36:16:2201031:20, 36:16:2201031:19, 36:16:2201031:21, 36:16:2201031:37, 36:16:2201031:38, 36:16:2201031:7, 36:16:2201031:34, 36:16:2201031:27, 36:16:2201030:59, 36:16:2201031:28, 36:16:2201031:2, 36:16:2201031:18, 36:16:2201031:69, 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 36:16:2201031:41, 36:16:2201031:42, 36:16:2201031:43, 36:16:2201031:44, 36:16:2201031:46, 36:16:2201031:47, 36:16:2201031:48, 36:16:2201031:45, 36:16:2201031:77, 36:16:2201031:50, 36:16:2201031:51, 36:16:2201031:74, 36:16:2201031:52, 36:16:2201031:75, 36:16:2201031:76, 36:16:2201031:73, 36:16:2201031:53, 36:16:2201030:72, 36:16:2201030:71, 36:16:2201025:136, 36:16:2201030:111, 36:16:2201036:53 установлено местоположение и определены сведения о характерных точках согласно действующему законодательству.

2.3 объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 36:16:2201020:8, 36:16:2201020:52, 36:16:2201020:77, 36:16:2201020:28, 36:16:2201020:30, 36:16:2201020:65 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-ВЮМ/07-07-2022/169842149
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	STNS92202052	С-ВЮМ/07-07-2022/169842148

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201030:59 :

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
36:16:2201030:59(1)							
1	495618.76	1325206.05	495617.79	1325193.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	495608.59	1325226.47	495619.09	1325202.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	495586.12	1325228.82	495618.86	1325205.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	495577.44	1325229.45	495620.28	1325221.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	495574.51	1325196.24	495622.87	1325225.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	495598.55	1325195.09	495608.59	1325226.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	495608.86	1325193.74	495586.12	1325228.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	495609.08	1325194.02	495577.44	1325229.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	495614.68	1325193.81	495574.73	1325196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
10	495617.79	1325193.94	495598.55	1325195.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	495619.09	1325202.70	495609.39	1325193.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	495609.60	1325194.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	-	-	495614.68	1325193.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	495618.76	1325206.05	495617.79	1325193.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

36:16:2201030:59(2)

12	495688.61	1325178.39	495688.61	1325178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
13	495687.35	1325236.44	495687.35	1325236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	495664.45	1325237.14	495664.45	1325237.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	495662.15	1325178.07	495662.15	1325178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	495688.61	1325178.39	495688.61	1325178.39	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 36:16:2201030:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36:16:2201030:59(1)				
1	2	8.86	-	-
2	3	3.01	-	-
3	4	15.39	-	-
4	5	4.80	-	-
5	6	14.35	-	-
6	7	22.59	-	-
7	8	8.70	-	-
8	9	32.79	-	-
9	10	23.88	-	-
10	11	10.95	-	-
11	n1У	0.51	-	-
n1У	9	5.08	-	-
9	1	3.11	-	-
36:16:2201030:59(2)				
12	13	58.06	-	-
13	14	22.91	-	-
14	15	59.11	-	-
15	12	26.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201030:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартака, участок 127
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	2857 ± 19 1411.84 ± 13.15 (1) 1445.36 ± 13.31 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2857} = 19$ $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1411.84} = 13.15$ (1) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1445.36} = 13.31$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2742
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	36:16:2201030:111
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 36:16:2201030:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 36:16:2201031:2 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	495683.09	1325270.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	495674.16	1325271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
73	-	-	495653.73	1325273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	-	-	495646.18	1325274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
71	-	-	495642.99	1325274.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
70	-	-	495642.11	1325274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	495633.72	1325274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	495622.92	1325275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	495608.75	1325276.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	495607.93	1325263.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	495625.59	1325261.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	495635.38	1325258.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	495643.48	1325257.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	495646.58	1325256.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	495650.15	1325259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н13У	-	-	495662.62	1325259.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	495663.19	1325252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	495682.06	1325251.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	495683.09	1325270.73	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 36:16:2201031:2 :

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
н2У	н3У	8.99	-	-
н3У	73	20.54	-	-
73	72	7.57	-	-
72	71	3.21	-	-
71	70	0.88	-	-
70	н4У	8.39	-	-
н4У	н5У	10.83	-	-
н5У	н6У	14.22	-	-
н6У	н7У	13.19	-	-
н7У	н8У	17.74	-	-
н8У	н9У	10.46	-	-
н9У	н10У	8.17	-	-
н10У	н11У	3.11	-	-
н11У	н12У	4.73	-	-
н12У	н13У	12.48	-	-
н13У	н14У	7.23	-	-
н14У	н15У	18.87	-	-
н15У	н2У	18.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Рогачевское сельское поселение, ул Спартака, уч 131
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1190 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{1190}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	36:16:2201031:53
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 36:16:2201031:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:7 :

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
16	495564.07	1325143.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н16У	-	-	495597.82	1325109.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
17	495563.11	1325125.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н17У	-	-	495598.72	1325109.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
18	495596.00	1325122.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н18У	-	-	495603.38	1325114.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	495604.62	1325131.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н19У	-	-	495609.33	1325123.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	495608.35	1325139.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н20У	-	-	495610.18	1325126.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	495587.12	1325141.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н21У	-	-	495589.83	1325128.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	495575.59	1325142.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н22У	-	-	495565.45	1325129.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	495564.38	1325111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н24У	-	-	495566.45	1325111.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	495564.07	1325143.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:7 :

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
н16У	н17У	0.90	-	-
н17У	н18У	6.92	-	-
н18У	н19У	10.52	-	-
н19У	н20У	2.98	-	-
н20У	н21У	20.43	-	-
н21У	н22У	24.41	-	-
н22У	н23У	17.79	-	-
н23У	н24У	2.07	-	-
н24У	н16У	31.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартак, участок 123
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	718 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{718}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	36:16:2201031:52
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 36:16:2201031:7 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:8 :							
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
н25У	-	-	495934.44	1325278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	495916.60	1325310.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	-	-	495889.15	1325295.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	-	-	495833.70	1325272.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	495812.66	1325261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	495844.31	1325243.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	495934.44	1325278.65	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 36:16:2201031:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
н25У	н26У	36.14	-	-			
н26У	27	31.25	-	-			
27	26	59.93	-	-			
26	н27У	23.86	-	-			
н27У	н28У	36.09	-	-			
н28У	н25У	96.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, участок 101			
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			3371 ± 20			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3371} = 20$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			3200			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			171			

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	36:16:2201031:41
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 36:16:2201031:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:9 :

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
н29У	-	-	495883.45	1325326.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	495869.37	1325320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	495833.81	1325305.94	495833.81	1325305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	495827.77	1325303.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	495823.53	1325296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	495812.84	1325285.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	495805.44	1325281.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
24	495801.52	1325267.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н35У	-	-	495803.15	1325277.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	495803.84	1325262.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н27У	-	-	495812.66	1325261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	495833.70	1325272.42	495833.70	1325272.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	495889.15	1325295.15	495889.15	1325295.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	495916.29	1325309.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н26У	-	-	495916.60	1325310.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н36У	-	-	495906.92	1325326.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	495902.41	1325335.83	495902.41	1325335.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	495894.55	1325331.48	495894.55	1325331.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	495886.09	1325326.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	495883.45	1325326.36	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 36:16:2201031:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	15.09	-	-
н30У	23	38.59	-	-
23	н31У	6.55	-	-
н31У	н32У	8.04	-	-
н32У	н33У	15.20	-	-
н33У	н34У	8.49	-	-
н34У	н35У	4.45	-	-
н35У	н27У	19.15	-	-
н27У	26	23.86	-	-
26	27	59.93	-	-
27	н26У	31.25	-	-
н26У	н36У	19.24	-	-
н36У	29	10.17	-	-
29	30	8.98	-	-
30	н37У	9.64	-	-
н37У	н29У	2.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:9 :

№ 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 Ворошилова, дом 103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3294 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3294} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3177
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	117
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	36:16:2201031:42

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 36:16:2201031:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:10 :

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
29	495902.41	1325335.83	495902.41	1325335.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	495889.32	1325360.81	495889.32	1325360.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	495874.83	1325387.91	495874.83	1325387.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
33	495807.89	1325361.43	495807.89	1325361.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	495805.92	1325360.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	495805.88	1325355.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н39У	-	-	495802.82	1325357.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
35	495812.70	1325334.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н40У	-	-	495809.78	1325338.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	495815.86	1325323.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	495817.74	1325319.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	495820.30	1325315.25	495820.30	1325315.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	495824.68	1325308.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	495827.96	1325303.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н31У	-	-	495827.77	1325303.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

23	495833.81	1325305.94	495833.81	1325305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	495869.37	1325320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	495883.45	1325326.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	495886.09	1325326.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	495894.55	1325331.48	495894.55	1325331.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	495902.41	1325335.83	495902.41	1325335.83	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 36:16:2201031:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	31	28.20	-	-
31	32	30.73	-	-
32	33	71.99	-	-
33	н38У	2.25	-	-
н38У	н39У	4.47	-	-
н39У	н40У	20.09	-	-
н40У	н41У	15.70	-	-
н41У	н42У	4.87	-	-
н42У	36	4.79	-	-
36	н43У	8.43	-	-
н43У	н31У	5.58	-	-
н31У	23	6.55	-	-
23	н30У	38.59	-	-
н30У	н29У	15.09	-	-
н29У	н37У	2.69	-	-
н37У	30	9.64	-	-
30	29	8.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, участок 105
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	4916 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4916} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4830
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	36:16:2201031:43
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 36:16:2201031:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:12 :							
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
168	-	-	495835.79	1325456.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	495826.71	1325471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	495816.95	1325466.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	495789.34	1325451.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
172	-	-	495794.77	1325442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
171	-	-	495799.30	1325444.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
170	-	-	495804.50	1325443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	495807.14	1325440.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
168	-	-	495835.79	1325456.17	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 36:16:2201031:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорно)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
168	н44У	17.73	-	-			
н44У	н45У	10.93	-	-			
н45У	н46У	31.20	-	-			
н46У	172	11.14	-	-			
172	171	4.87	-	-			
171	170	5.20	-	-			
170	н47У	4.28	-	-			
н47У	168	32.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, участок 111				
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	713 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{713} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	287
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	36:16:2201030:71
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 36:16:2201031:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:14 :

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
н48У	-	-	495795.97	1325527.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	495788.30	1325543.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	495774.09	1325537.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	495759.95	1325530.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	495768.34	1325513.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	495777.80	1325518.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	495795.97	1325527.22	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 36:16:2201031:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	17.75	-	-
н49У	н50У	15.34	-	-
н50У	н51У	15.74	-	-
н51У	н52У	18.82	-	-
н52У	н53У	10.67	-	-
н53У	н48У	20.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:14 :

№ 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 Ворошилова, дом 115
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	569 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{569}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2031

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	36:16:2201031:47
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 36:16:2201031:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:15 :							
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
38	495765.65	1325582.82	495765.65	1325582.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	495737.93	1325571.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н54У	-	-	495733.95	1325570.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	495740.06	1325562.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н55У	-	-	495735.94	1325562.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	495653.10	1325548.50	495653.10	1325548.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	495658.63	1325521.28	495658.63	1325521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	495750.47	1325536.92	495750.47	1325536.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	495748.74	1325543.87	495748.74	1325543.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	495778.10	1325551.19	495778.10	1325551.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	495765.65	1325582.82	495765.65	1325582.82	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 36:16:2201031:15 :							
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			
38	н54У	34.16	-	-			
н54У	н55У	8.12	-	-			
н55У	41	83.97	-	-			
41	42	27.78	-	-			
42	43	93.16	-	-			
43	44	7.16	-	-			
44	45	30.26	-	-			
45	38	33.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, участок 117
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	3521 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3521} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3488
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
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	36:16:2201031:48
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 36:16:2201031:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 36:16:2201031:17 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	495804.92	1325509.04	495804.92	1325509.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
47	495792.72	1325502.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н56У	-	-	495794.70	1325503.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
48	495789.99	1325504.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н57У	-	-	495790.00	1325504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
49	495776.32	1325497.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н58У	-	-	495777.15	1325498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
50	495775.30	1325497.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
51	495772.64	1325496.71	495772.64	1325496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
52	495768.12	1325494.33	495768.12	1325494.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
53	495770.88	1325489.08	495770.88	1325489.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54	495776.05	1325479.59	495776.05	1325479.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
55	495775.66	1325478.22	495775.66	1325478.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
56	495777.50	1325474.83	495777.50	1325474.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
57	495778.42	1325475.36	495778.42	1325475.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

58	495780.59	1325470.75	495780.59	1325470.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59	495782.89	1325465.88	495782.89	1325465.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	495789.18	1325469.08	495789.18	1325469.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	495794.85	1325471.98	495794.85	1325471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	495795.72	1325472.41	495795.72	1325472.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	495804.27	1325476.65	495804.27	1325476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	495804.67	1325476.48	495804.67	1325476.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	495819.12	1325484.04	495819.12	1325484.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	495811.49	1325497.56	495811.49	1325497.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
46	495804.92	1325509.04	495804.92	1325509.04	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 36:16:2201031:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	н56У	11.60	-	-
н56У	н57У	4.76	-	-
н57У	н58У	14.16	-	-
н58У	51	4.82	-	-
51	52	5.11	-	-
52	53	5.93	-	-
53	54	10.81	-	-
54	55	1.42	-	-
55	56	3.86	-	-
56	57	1.06	-	-
57	58	5.10	-	-
58	59	5.39	-	-
59	60	7.06	-	-
60	61	6.37	-	-
61	62	0.97	-	-
62	63	9.54	-	-
63	64	0.43	-	-
64	65	16.31	-	-
65	66	15.52	-	-
66	46	13.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, участок 113
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	1222 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1222} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1219
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
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	36:16:2201031:46
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 36:16:2201031:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:18 :

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
67	495608.85	1325277.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н6У	-	-	495608.75	1325276.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
68	495622.86	1325275.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н5У	-	-	495622.92	1325275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
69	495633.35	1325274.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н4У	-	-	495633.72	1325274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
70	495642.11	1325274.75	495642.11	1325274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
71	495642.99	1325274.67	495642.99	1325274.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	495646.18	1325274.32	495646.18	1325274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
73	495653.73	1325273.84	495653.73	1325273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
74	495677.83	1325272.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н2У	-	-	495683.09	1325270.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	495677.99	1325272.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н59У	-	-	495722.11	1325266.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
76	495736.31	1325274.01	495736.31	1325274.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

77	495730.83	1325306.05	495730.83	1325306.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	495610.36	1325298.63	495610.36	1325298.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	495608.85	1325277.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
79	495705.18	1325292.14	495705.18	1325292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
80	495705.06	1325291.15	495705.06	1325291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
81	495704.07	1325291.27	495704.07	1325291.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
82	495704.19	1325292.26	495704.19	1325292.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
79	495705.18	1325292.14	495705.18	1325292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	495658.09	1325297.85	495658.09	1325297.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
84	495657.97	1325296.86	495657.97	1325296.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
85	495656.98	1325296.98	495656.98	1325296.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
86	495657.10	1325297.97	495657.10	1325297.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	495658.09	1325297.85	495658.09	1325297.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
87	495618.14	1325292.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
92	-	-	495700.80	1325302.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	495618.27	1325291.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
93	-	-	495699.80	1325302.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
89	495617.27	1325291.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
94	-	-	495699.87	1325303.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

90	495617.14	1325292.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
91	-	-	495700.87	1325303.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
87	495618.14	1325292.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
91	495700.87	1325303.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
88	-	-	495618.27	1325291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	495700.80	1325302.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
89	-	-	495617.27	1325291.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	495699.80	1325302.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
90	-	-	495617.14	1325292.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	495699.87	1325303.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
87	-	-	495618.14	1325292.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	495700.87	1325303.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:18 :

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
н6У	н5У	14.22	-	-
н5У	н4У	10.83	-	-
н4У	70	8.39	-	-
70	71	0.88	-	-
71	72	3.21	-	-
72	73	7.57	-	-
73	н2У	29.52	-	-
н2У	н59У	39.22	-	-
н59У	76	15.93	-	-
76	77	32.51	-	-
77	78	120.70	-	-
78	н6У	22.00	-	-
79	80	1.00	-	-
80	81	1.00	-	-
81	82	1.00	-	-
82	79	1.00	-	-
83	84	1.00	-	-
84	85	1.00	-	-
85	86	1.00	-	-
86	83	1.00	-	-

92	93	1.00	-	-
93	94	1.00	-	-
94	91	1.00	-	-
91	92	1.00	-	-
88	89	1.01	-	-
89	90	1.01	-	-
90	87	1.01	-	-
87	88	1.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:18 :

№ п/п 1	Наименование характеристики земельного участка 2	Значение характеристики 3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартака, участок 131
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3774 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3774} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3531
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	243
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	36:16:2201031:53
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 36:16:2201031:18 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:19 :

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
36:16:2201031:32							
95	495637.20	1325128.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н60У	-	-	495622.45	1325126.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	495615.49	1325122.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н61У	-	-	495616.74	1325122.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	495605.98	1325109.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н62У	-	-	495604.93	1325109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
98	495604.43	1325088.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н63У	-	-	495605.01	1325089.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
99	495615.14	1325069.60	495615.14	1325069.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
100	495615.23	1325065.78	495615.23	1325065.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	495639.82	1325066.82	495639.82	1325066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	495639.32	1325074.82	495639.32	1325074.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	495638.46	1325084.87	495638.46	1325084.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	495638.22	1325103.48	495638.22	1325103.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	495637.71	1325109.70	495637.71	1325109.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н64У	-	-	495637.20	1325127.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	495637.20	1325128.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
36:16:2201031:33							
106	495638.51	1325161.26	495638.51	1325161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	495629.29	1325160.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н65У	-	-	495629.46	1325161.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	495624.84	1325135.22	495624.84	1325135.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
109	495636.96	1325135.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н66У	-	-	495636.91	1325134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
106	495638.51	1325161.26	495638.51	1325161.26	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 36:16:2201031:19 :**

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
36:16:2201031:32				
н60У	н61У	6.87	-	-
н61У	н62У	17.47	-	-
н62У	н63У	20.75	-	-
н63У	99	21.97	-	-
99	100	3.82	-	-
100	101	24.61	-	-
101	102	8.02	-	-
102	103	10.09	-	-
103	104	18.61	-	-
104	105	6.24	-	-
105	н64У	17.94	-	-
н64У	н60У	14.79	-	-
36:16:2201031:33				
106	н65У	9.05	-	-
н65У	108	26.52	-	-
108	н66У	12.07	-	-
н66У	106	26.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 36:16:2201031:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартак, дом 112/1
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2030 ± 16 1752.65 ± 14.65 277.58 ± 5.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2030} = 16$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1752.65} = 14.65$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{277.58} = 5.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2004
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 36:16:2201031:19 :		
1.	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:20 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36:16:2201031:30							
101	495639.82	1325066.82	495639.82	1325066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
110	495654.16	1325067.47	495654.16	1325067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
111	495652.86	1325106.22	495652.86	1325106.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	495652.39	1325114.63	495652.39	1325114.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
113	495651.94	1325122.73	495651.94	1325122.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	495651.64	1325127.61	495651.64	1325127.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	495637.20	1325128.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н64У	-	-	495637.20	1325127.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	495637.71	1325109.70	495637.71	1325109.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	495638.22	1325103.48	495638.22	1325103.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	495638.46	1325084.87	495638.46	1325084.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	495639.32	1325074.82	495639.32	1325074.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	495639.82	1325066.82	495639.82	1325066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36:16:2201031:31							
н67У	-	-	495652.45	1325161.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
106	495638.51	1325161.26	495638.51	1325161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

109	495636.96	1325135.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н68У	-	-	495636.82	1325133.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	495651.39	1325133.79	495651.39	1325133.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	495652.40	1325160.51	495652.40	1325160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	495652.45	1325161.75	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 36:16:2201031:20 :

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
36:16:2201031:30				
101	110	14.35	-	-
110	111	38.77	-	-
111	112	8.42	-	-
112	113	8.11	-	-
113	114	4.89	-	-
114	н64У	14.44	-	-
н64У	105	17.94	-	-
105	104	6.24	-	-
104	103	18.61	-	-
103	102	10.09	-	-
102	101	8.02	-	-
36:16:2201031:31				
н67У	106	13.95	-	-
106	н68У	28.04	-	-
н68У	115	14.58	-	-
115	116	26.74	-	-
116	н67У	1.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартака, дом 112/2
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	1292 ± 13 894.17 ± 10.47 398.05 ± 6.98
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1292}=13$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{894.17}=10.47$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{398.05}=6.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1275
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	-
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 36:16:2201031:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:21 :

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
н69У	-	-	495691.17	1325103.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	495690.73	1325107.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	495689.09	1325121.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н71У	-	-	495689.28	1325122.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	495688.68	1325129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
118	495686.39	1325153.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н73У	-	-	495685.23	1325163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	495681.91	1325163.25	495681.91	1325163.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	495673.31	1325163.13	495673.31	1325163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
121	495676.40	1325124.92	495676.40	1325124.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
122	495676.59	1325115.29	495676.59	1325115.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
123	495677.46	1325103.63	495677.46	1325103.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
124	495679.29	1325068.55	495679.29	1325068.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	495683.19	1325068.86	495683.19	1325068.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
126	495692.92	1325069.27	495692.92	1325069.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

127	495692.67	1325077.28	495692.67	1325077.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	495691.82	1325092.86	495691.82	1325092.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	495691.17	1325103.86	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 36:16:2201031:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	3.56	-	-
н70У	н71У	14.78	-	-
н71У	н72У	7.79	-	-
н72У	н73У	33.45	-	-
н73У	119	3.32	-	-
119	120	8.60	-	-
120	121	38.33	-	-
121	122	9.63	-	-
122	123	11.69	-	-
123	124	35.13	-	-
124	125	3.91	-	-
125	126	9.74	-	-
126	127	8.01	-	-
127	128	15.60	-	-
128	н69У	11.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартак, участок 116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1233} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1207
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	36:16:2201031:51
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 36:16:2201031:21 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:27 :

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
3	495586.12	1325228.82	495586.12	1325228.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	495608.59	1325226.47	495608.59	1325226.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	-	-	495622.87	1325225.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
129	495640.76	1325223.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н74У	-	-	495642.80	1325223.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
130	495641.90	1325240.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н75У	-	-	495643.71	1325240.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
131	495641.72	1325253.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н76У	-	-	495643.71	1325253.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
132	495641.32	1325257.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н10У	-	-	495643.48	1325257.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
133	495587.86	1325264.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н9У	-	-	495635.38	1325258.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
133	-	-	495587.86	1325264.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	495586.12	1325228.82	495586.12	1325228.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

134	495632.36	1325226.59	495632.36	1325226.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
135	495632.26	1325225.60	495632.26	1325225.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	495631.27	1325225.70	495631.27	1325225.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
137	495631.37	1325226.69	495631.37	1325226.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	495632.36	1325226.59	495632.36	1325226.59	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 36:16:2201031:27 :

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
3	2	22.59	-	-
2	5	14.35	-	-
5	н74У	20.02	-	-
н74У	н75У	17.37	-	-
н75У	н76У	12.57	-	-
н76У	н10У	4.12	-	-
н10У	н9У	8.17	-	-
н9У	133	47.92	-	-
133	3	35.61	-	-
134	135	1.00	-	-
135	136	1.00	-	-
136	137	1.00	-	-
137	134	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартак, участок 127 А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1975 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1975}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1911
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения
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	36:16:2201031:75
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 36:16:2201031:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:28 :

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
138	495571.72	1325308.06	495571.72	1325308.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
139	495613.90	1325303.87	495613.90	1325303.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
140	495614.58	1325340.36	495614.58	1325340.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	495612.96	1325422.30	495612.96	1325422.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	495580.20	1325419.33	495580.20	1325419.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
143	495574.40	1325396.95	495574.40	1325396.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
144	495571.52	1325388.52	495571.52	1325388.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
145	495568.92	1325349.43	495568.92	1325349.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	495568.14	1325328.04	495568.14	1325328.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
147	495573.56	1325327.36	495573.56	1325327.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
138	495571.72	1325308.06	495571.72	1325308.06	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 36:16:2201031:28 :

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
138	139	42.39	-	-
139	140	36.50	-	-
140	141	81.96	-	-
141	142	32.89	-	-
142	143	23.12	-	-
143	144	8.91	-	-
144	145	39.18	-	-
145	146	21.40	-	-
146	147	5.46	-	-
147	138	19.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 36:16:2201031:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартака, участок 129
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	4809 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4809} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4809
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения
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	36:16:2201031:73
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 36:16:2201031:28 :		
1.	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:34 :

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
148	495616.99	1325187.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н77У	-	-	495617.33	1325188.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
10	495617.79	1325193.94	495617.79	1325193.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	495614.68	1325193.81	495614.68	1325193.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	495609.08	1325194.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н1У	-	-	495609.60	1325194.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	495608.86	1325193.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
11	-	-	495609.39	1325193.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	495598.55	1325195.09	495598.55	1325195.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	-	-	495574.73	1325196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	495574.51	1325196.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н78У	-	-	495571.88	1325196.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	495571.17	1325185.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	495573.66	1325185.20	495573.66	1325185.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	495580.03	1325184.94	495580.03	1325184.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

151	495589.62	1325184.54	495589.62	1325184.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	495593.01	1325184.35	495593.01	1325184.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	495600.29	1325183.17	495600.29	1325183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	495602.92	1325182.80	495602.92	1325182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
155	495613.01	1325181.15	495613.01	1325181.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
156	495616.73	1325180.83	495616.73	1325180.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
148	495616.99	1325187.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:34 :

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
н77У	10	5.65	-	-
10	9	3.11	-	-
9	н1У	5.08	-	-
н1У	11	0.51	-	-
11	6	10.95	-	-
6	9	23.88	-	-
9	н78У	2.86	-	-
н78У	н79У	11.75	-	-
н79У	149	2.49	-	-
149	150	6.38	-	-
150	151	9.60	-	-
151	152	3.40	-	-
152	153	7.38	-	-
153	154	2.66	-	-
154	155	10.22	-	-
155	156	3.73	-	-
156	н77У	7.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартак, участок 125/1
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	535 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{535}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
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	36:16:2201031:76
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 36:16:2201031:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:37 :							
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
157	495708.36	1325091.58	495708.36	1325091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
158	495726.36	1325097.81	495726.36	1325097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
159	495721.31	1325124.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н80У	-	-	495720.73	1325127.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
160	495704.29	1325123.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н81У	-	-	495708.03	1325125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	495704.67	1325123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
157	495708.36	1325091.58	495708.36	1325091.58	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 36:16:2201031:37 :							
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			
157	158	19.05	-	-			
158	н80У	30.08	-	-			
н80У	н81У	12.89	-	-			
н81У	н82У	3.63	-	-			
н82У	157	32.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартак, участок 116/3			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			554 ± 8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{554}=8$			

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	535
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
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 36:16:2201031:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:38 :

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
117	495689.09	1325121.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н71У	-	-	495689.28	1325122.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	495690.73	1325107.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	495691.17	1325103.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	495691.82	1325092.86	495691.82	1325092.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
127	495692.67	1325077.28	495692.67	1325077.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
126	495692.92	1325069.27	495692.92	1325069.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	495705.93	1325069.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
161	495709.53	1325069.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н84У	-	-	495709.63	1325069.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
157	495708.36	1325091.58	495708.36	1325091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
160	495704.29	1325123.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н82У	-	-	495704.67	1325123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	495689.09	1325121.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:38 :

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

н71У	н70У	14.78	-	-
н70У	н69У	3.56	-	-
н69У	128	11.02	-	-
128	127	15.60	-	-
127	126	8.01	-	-
126	н83У	13.01	-	-
н83У	н84У	3.73	-	-
н84У	157	21.85	-	-
157	н82У	32.41	-	-
н82У	н71У	15.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартак, участок 116/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	866 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{866} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
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	36:16:2201031:51
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 36:16:2201031:38 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:69 :							
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
162	495661.03	1325303.89	495661.03	1325303.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
163	495664.32	1325353.78	495664.32	1325353.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
164	495634.39	1325355.76	495634.39	1325355.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
165	495631.09	1325305.87	495631.09	1325305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
162	495661.03	1325303.89	495661.03	1325303.89	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 36:16:2201031:69 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
162	163	50.00	-	-			
163	164	30.00	-	-			
164	165	50.00	-	-			
165	162	30.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:69 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартак, участок 133			
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			1500 ± 14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1500}=14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			1500			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (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 индивидуального жилищного строительства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:2201031:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:71 :							
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
н85У	-	-	495764.85	1325590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	495749.10	1325620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	495647.89	1325569.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	495653.54	1325551.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	495732.21	1325575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	495764.85	1325590.44	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 36:16:2201031:71 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н85У	н86У	33.77	-	-			
н86У	н87У	113.39	-	-			
н87У	н88У	18.84	-	-			
н88У	н89У	82.39	-	-			
н89У	н85У	35.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:71 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, участок 119			
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), м ²			3206 ± 20			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3206}=20$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²			5810			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²			2604			
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 (приусадебные участки)
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	36:16:2201031:45
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 36:16:2201031:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:72 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	495852.22	1325427.48	495852.22	1325427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
167	495837.58	1325453.00	495837.58	1325453.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
168	495835.79	1325456.17	495835.79	1325456.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
169	495806.36	1325440.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н47У	-	-	495807.14	1325440.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
170	495804.50	1325443.81	495804.50	1325443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
171	495799.30	1325444.00	495799.30	1325444.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
172	495794.77	1325442.22	495794.77	1325442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
173	495789.12	1325434.89	495789.12	1325434.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
174	495786.04	1325433.44	495786.04	1325433.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
175	495784.20	1325432.69	495784.20	1325432.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
176	495787.72	1325425.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н90У	-	-	495786.05	1325427.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	495779.38	1325425.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
177	495677.49	1325401.40	495677.49	1325401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

178	495681.10	1325384.36	495681.10	1325384.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
179	495699.33	1325387.10	495699.33	1325387.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
180	495700.15	1325383.21	495700.15	1325383.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
181	495774.81	1325396.21	495774.81	1325396.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
182	495778.27	1325385.94	495778.27	1325385.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
183	495797.22	1325390.85	495797.22	1325390.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
184	495793.57	1325401.55	495793.57	1325401.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
185	495810.72	1325410.17	495810.72	1325410.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
186	495815.07	1325412.43	495815.07	1325412.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
187	495819.39	1325414.88	495819.39	1325414.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
188	495821.15	1325411.40	495821.15	1325411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
189	495831.07	1325416.30	495831.07	1325416.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
190	495832.22	1325414.17	495832.22	1325414.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
191	495853.30	1325425.16	495853.30	1325425.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
166	495852.22	1325427.48	495852.22	1325427.48	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 36:16:2201031:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	29.42	-	-
167	168	3.64	-	-
168	н47У	32.68	-	-
н47У	170	4.28	-	-
170	171	5.20	-	-
171	172	4.87	-	-
172	173	9.25	-	-
173	174	3.40	-	-
174	175	1.99	-	-
175	н90У	5.65	-	-
н90У	н91У	7.05	-	-

н91У	177	104.61	-	-
177	178	17.42	-	-
178	179	18.43	-	-
179	180	3.98	-	-
180	181	75.78	-	-
181	182	10.84	-	-
182	183	19.58	-	-
183	184	11.31	-	-
184	185	19.19	-	-
185	186	4.90	-	-
186	187	4.97	-	-
187	188	3.90	-	-
188	189	11.06	-	-
189	190	2.42	-	-
190	191	23.77	-	-
191	166	2.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:72 :

№ 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 Ворошилова, дом 109
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	4988 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4988} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4896
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	36:16:2201030:72
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 36:16:2201031:72 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:91 :

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
н92У	-	-	495803.17	1325512.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	495800.67	1325517.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	495795.97	1325527.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	495777.80	1325518.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	495768.34	1325513.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	495769.71	1325511.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	495761.35	1325507.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
52	-	-	495768.12	1325494.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
51	-	-	495772.64	1325496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	495777.15	1325498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	495790.00	1325504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	495788.30	1325507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	495790.79	1325509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	495792.26	1325507.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	495802.06	1325511.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н92У	-	-	495803.17	1325512.29	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 36:16:2201031:91 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н92У	н93У	6.02	-	-			
н93У	н48У	10.55	-	-			
н48У	н53У	20.11	-	-			
н53У	н52У	10.67	-	-			
н52У	н94У	2.99	-	-			
н94У	н95У	9.12	-	-			
н95У	52	14.68	-	-			
52	51	5.11	-	-			
51	н58У	4.82	-	-			
н58У	н57У	14.16	-	-			
н57У	н96У	3.96	-	-			
н96У	н97У	2.78	-	-			
н97У	н98У	2.14	-	-			
н98У	н99У	10.60	-	-			
н99У	н92У	1.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201031:91 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, участок 115/1			
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 ($P \pm \Delta P$), м2			649 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{649}=9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			4100			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2			3451			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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			36:16:2201031:47			
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 36:16:2201031:91 :							
1.	-						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201025:136 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	-	-	-	495645.28	1325074.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1010	-	-	-	495645.04	1325079.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1020	-	-	-	495647.46	1325079.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1030	-	-	-	495647.12	1325085.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1040	-	-	-	495630.07	1325084.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1050	-	-	-	495630.41	1325078.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1060	-	-	-	495632.82	1325078.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1070	-	-	-	495633.05	1325074.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1000	-	-	-	495645.28	1325074.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201025:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25078, 36-36-17/003/2013-633
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031:20, 36:16:2201031:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартак, дом 112

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	Воронежская область, р-н Новоусманский, с Рогачевка, ул Спартака, д 112
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201025:136 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201030:71 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1080	-	-	-	495824.85	1325455.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1090	-	-	-	495821.99	1325461.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1100	-	-	-	495819.89	1325460.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1110	-	-	-	495817.06	1325465.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1120	-	-	-	495813.90	1325472.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1130	-	-	-	495817.07	1325473.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1140	-	-	-	495815.32	1325477.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1150	-	-	-	495816.75	1325477.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1160	-	-	-	495815.77	1325479.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1170	-	-	-	495809.64	1325476.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1180	-	-	-	495810.61	1325474.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1190	-	-	-	495806.47	1325472.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1200	-	-	-	495811.25	1325463.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

н121О	-	-	-	495816.00	1325454.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н122О	-	-	-	495819.86	1325456.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н123О	-	-	-	495820.94	1325453.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н108О	-	-	-	495824.85	1325455.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201030:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	24669, 36-36-17/028/2012-351
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201030:54, 36:16:2201031:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, дом 111
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201030:71 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201030:72 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	-	-	-	495837.69	1325425.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1250	-	-	-	495839.94	1325426.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1260	-	-	-	495838.10	1325429.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1270	-	-	-	495835.79	1325428.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1280	-	-	-	495832.86	1325434.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1290	-	-	-	495829.88	1325440.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1300	-	-	-	495832.17	1325441.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1310	-	-	-	495830.29	1325445.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1320	-	-	-	495829.57	1325444.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1330	-	-	-	495826.05	1325442.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1340	-	-	-	495822.57	1325440.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1350	-	-	-	495827.31	1325431.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1360	-	-	-	495832.05	1325422.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

н1370	-	-	-	495837.64	1325425.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1240	-	-	-	495837.69	1325425.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201030:72 :

№ 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	24667, 2485, 36-36-17/056/2010-228
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, дом 109
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 36:16:2201030:72 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201030:111 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	-	-	-	495594.79	1325212.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1390	-	-	-	495595.00	1325216.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1400	-	-	-	495592.54	1325216.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1410	-	-	-	495592.72	1325219.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1420	-	-	-	495582.18	1325220.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1430	-	-	-	495581.64	1325210.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1440	-	-	-	495592.18	1325210.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1450	-	-	-	495592.32	1325212.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1380	-	-	-	495594.79	1325212.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201030:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25200, 36-16-6(1):03-03-07:99:25200
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201030:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартак, дом 127

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 36:16:2201030:111 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:41 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	-	-	-	495921.18	1325285.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1470	-	-	-	495916.04	1325295.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1480	-	-	-	495911.48	1325292.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1490	-	-	-	495916.63	1325283.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1460	-	-	-	495921.18	1325285.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:41 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	24659, 36-36-17/042/2010-324
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, дом 101
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 36:16:2201031:41 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:52 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	-	-	-	495588.10	1325118.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1510	-	-	-	495588.60	1325128.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1520	-	-	-	495589.17	1325139.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1530	-	-	-	495592.42	1325139.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1540	-	-	-	495592.67	1325143.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1550	-	-	-	495589.42	1325143.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1560	-	-	-	495589.54	1325146.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1570	-	-	-	495590.18	1325158.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1580	-	-	-	495590.08	1325158.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1590	-	-	-	495590.22	1325161.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1600	-	-	-	495585.32	1325161.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1610	-	-	-	495585.17	1325158.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1620	-	-	-	495578.77	1325158.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

н1630	-	-	-	495578.60	1325155.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1640	-	-	-	495578.11	1325146.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1650	-	-	-	495577.66	1325137.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1660	-	-	-	495576.16	1325137.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1670	-	-	-	495576.06	1325135.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1680	-	-	-	495577.56	1325135.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1690	-	-	-	495576.70	1325119.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1700	-	-	-	495582.37	1325119.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1710	-	-	-	495582.26	1325117.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1720	-	-	-	495584.72	1325117.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1730	-	-	-	495584.83	1325119.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1500	-	-	-	495588.10	1325118.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201031:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25196
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартака, дом 123

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 36:16:2201031:52 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:43 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	-	-	-	495888.25	1325338.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1750	-	-	-	495885.99	1325342.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1760	-	-	-	495887.88	1325344.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1770	-	-	-	495883.55	1325351.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1780	-	-	-	495876.72	1325347.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1790	-	-	-	495881.04	1325340.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1800	-	-	-	495881.39	1325340.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1810	-	-	-	495883.61	1325336.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1740	-	-	-	495888.25	1325338.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	24663, 36-36-17/023/2009-486
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, дом 105

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 36:16:2201031:43 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:46 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	-	-	-	495808.13	1325483.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1830	-	-	-	495808.05	1325483.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1840	-	-	-	495810.33	1325484.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1850	-	-	-	495808.43	1325488.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1860	-	-	-	495806.32	1325487.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1870	-	-	-	495803.43	1325492.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1880	-	-	-	495800.51	1325498.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1890	-	-	-	495802.81	1325499.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1900	-	-	-	495801.00	1325503.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1910	-	-	-	495798.72	1325502.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1920	-	-	-	495798.78	1325502.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1930	-	-	-	495793.23	1325499.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1940	-	-	-	495798.17	1325489.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

н1950	-	-	-	495802.76	1325480.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1820	-	-	-	495808.13	1325483.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201031:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	24672, 36-36-17/102/2012-220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, дом 113
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 36:16:2201031:46 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:47 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	-	-	-	495792.28	1325513.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1970	-	-	-	495794.27	1325514.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1980	-	-	-	495792.60	1325518.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1990	-	-	-	495790.59	1325517.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2000	-	-	-	495787.61	1325523.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2010	-	-	-	495785.02	1325528.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2020	-	-	-	495788.34	1325530.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2030	-	-	-	495786.36	1325534.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2040	-	-	-	495777.44	1325529.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2050	-	-	-	495782.00	1325520.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2060	-	-	-	495786.66	1325510.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1960	-	-	-	495792.28	1325513.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:47 :**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	24674, 36-36-17/037/2008-219
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, дом 115
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 36:16:2201031:47 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:48 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	-	-	-	495770.27	1325559.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2080	-	-	-	495768.19	1325566.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2090	-	-	-	495771.38	1325567.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2100	-	-	-	495769.85	1325572.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2110	-	-	-	495760.46	1325569.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2120	-	-	-	495764.07	1325557.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2070	-	-	-	495770.27	1325559.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2201/24676, 24676, 36-36-17/001/2009-184
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, дом 117
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 36:16:2201031:48 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:51 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	495698.97	1325077.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2140	-	-	-	495698.22	1325090.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2150	-	-	-	495695.73	1325090.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2160	-	-	-	495695.59	1325092.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2170	-	-	-	495691.96	1325092.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2180	-	-	-	495688.05	1325092.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2190	-	-	-	495688.19	1325089.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2200	-	-	-	495685.69	1325089.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2210	-	-	-	495686.49	1325076.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2130	-	-	-	495698.97	1325077.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25187, 36-16-17/051/2006-021
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031:21, 36:16:2201031:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартака, дом 116
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 36:16:2201031:51 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:53 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220	-	-	-	495631.05	1325266.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2230	-	-	-	495631.37	1325270.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2240	-	-	-	495633.09	1325269.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2250	-	-	-	495633.58	1325274.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2260	-	-	-	495634.06	1325279.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2270	-	-	-	495632.17	1325279.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2280	-	-	-	495632.48	1325283.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2290	-	-	-	495627.01	1325283.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2300	-	-	-	495626.70	1325280.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2310	-	-	-	495623.61	1325280.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2320	-	-	-	495623.13	1325275.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2330	-	-	-	495622.32	1325267.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2340	-	-	-	495625.87	1325267.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

н2220	-	-	-	495631.05	1325266.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201031:53 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						25204, 36:16:6(1):00-00-00:00:25204	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201031:18, 36:16:2201031:2	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:2201031	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартака, дом 131	
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 36:16:2201031:53 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:73 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	-	-	-	495604.00	1325318.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2360	-	-	-	495605.89	1325336.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2370	-	-	-	495587.04	1325338.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2380	-	-	-	495586.26	1325331.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2390	-	-	-	495584.94	1325331.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2400	-	-	-	495584.60	1325327.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2410	-	-	-	495585.92	1325327.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2420	-	-	-	495585.16	1325320.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2350	-	-	-	495604.00	1325318.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:73 :**

№ 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	28373, 36-36-17/034/2007-288
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартак, дом 129

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 36:16:2201031:73 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:75 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	-	-	-	495622.60	1325224.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2440	-	-	-	495625.51	1325254.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2450	-	-	-	495613.02	1325255.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2460	-	-	-	495610.11	1325225.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2430	-	-	-	495622.60	1325224.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201031:75 :**

№ 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	28375, 36-36-17/034/2007-289
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Спартак, дом 127А
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 36:16:2201031:75 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201036:53 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

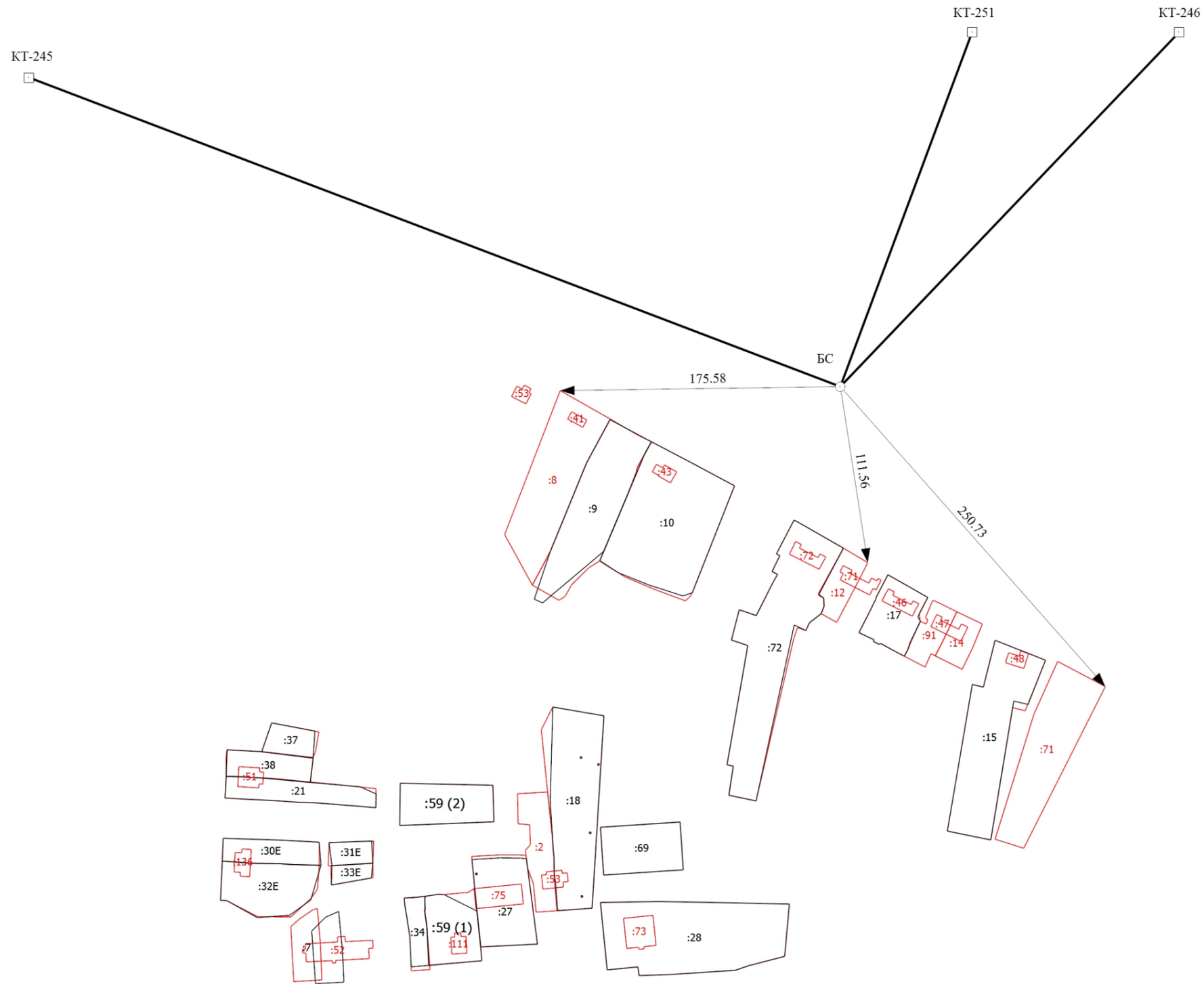
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	-	-	-	495937.17	1325251.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2480	-	-	-	495935.41	1325254.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2490	-	-	-	495937.83	1325256.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2500	-	-	-	495935.65	1325260.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2510	-	-	-	495933.23	1325259.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2520	-	-	-	495932.51	1325260.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2530	-	-	-	495926.12	1325257.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2540	-	-	-	495930.80	1325248.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2470	-	-	-	495937.17	1325251.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201036:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	24657
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201036
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Ворошилова, дом 99

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	Воронежская область, р-н. Новоусманский, с. Рогачевка, ул. Ворошилова, д. 99
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201036:53 :		
1.	-	

Схема геодезических построений



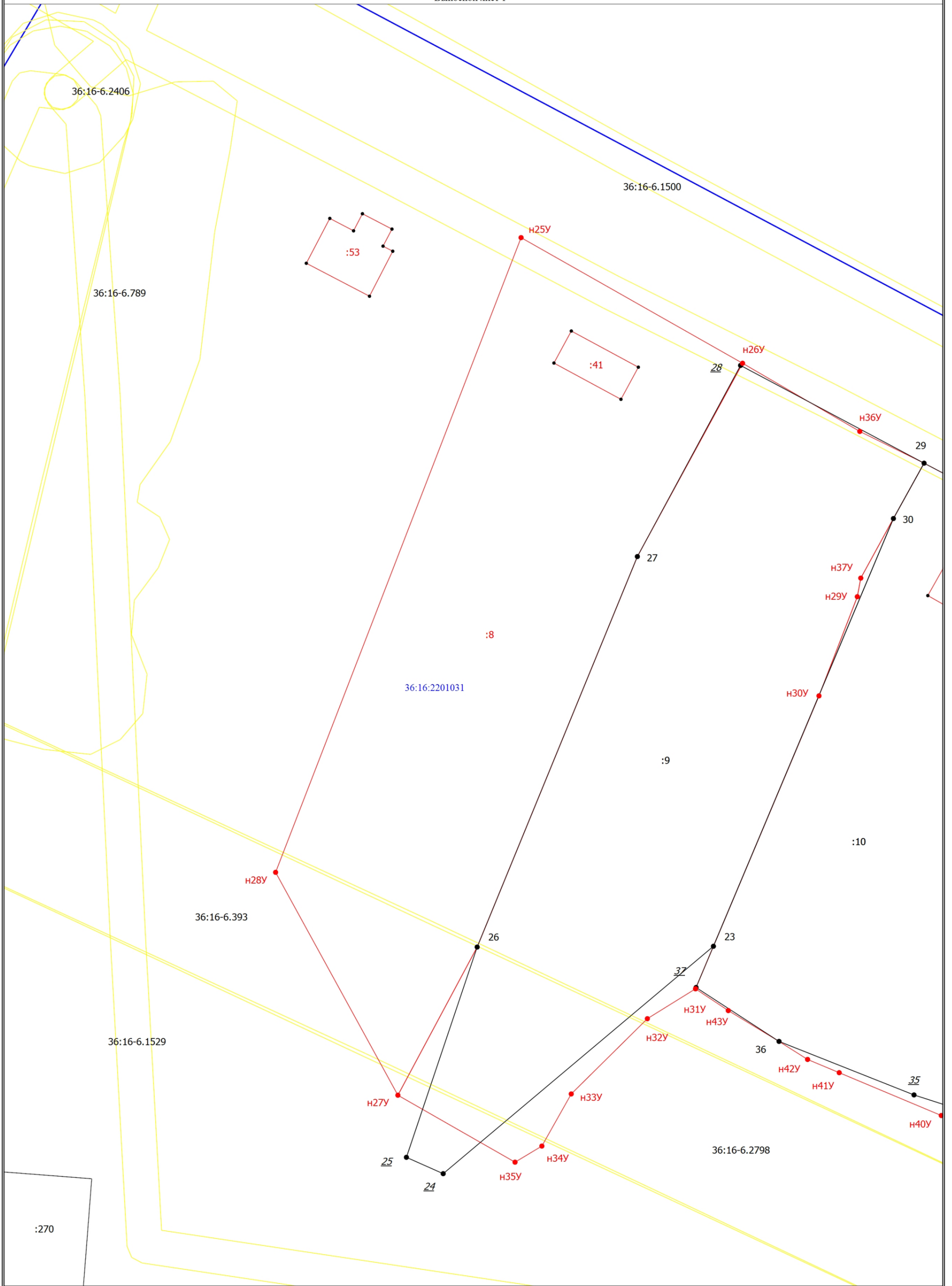
Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p> - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка</p> <p> - Существующая часть границы земельного участка</p> <p> - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии</p> <p> - Направления геодезических построений при осоздании съёмочного обоснования</p> <p>КТ-251 - Название пункта геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии</p> <p>БС - Базовая станция</p> | <p>:37 - Обозначение уточняемого земельного участка</p> <p> - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p> - Точка съёмочного обоснования</p> <p> - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> <p>175.58 - Расстояние от базовой станции до характерной точки границы объекта кадастровых работ</p> |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

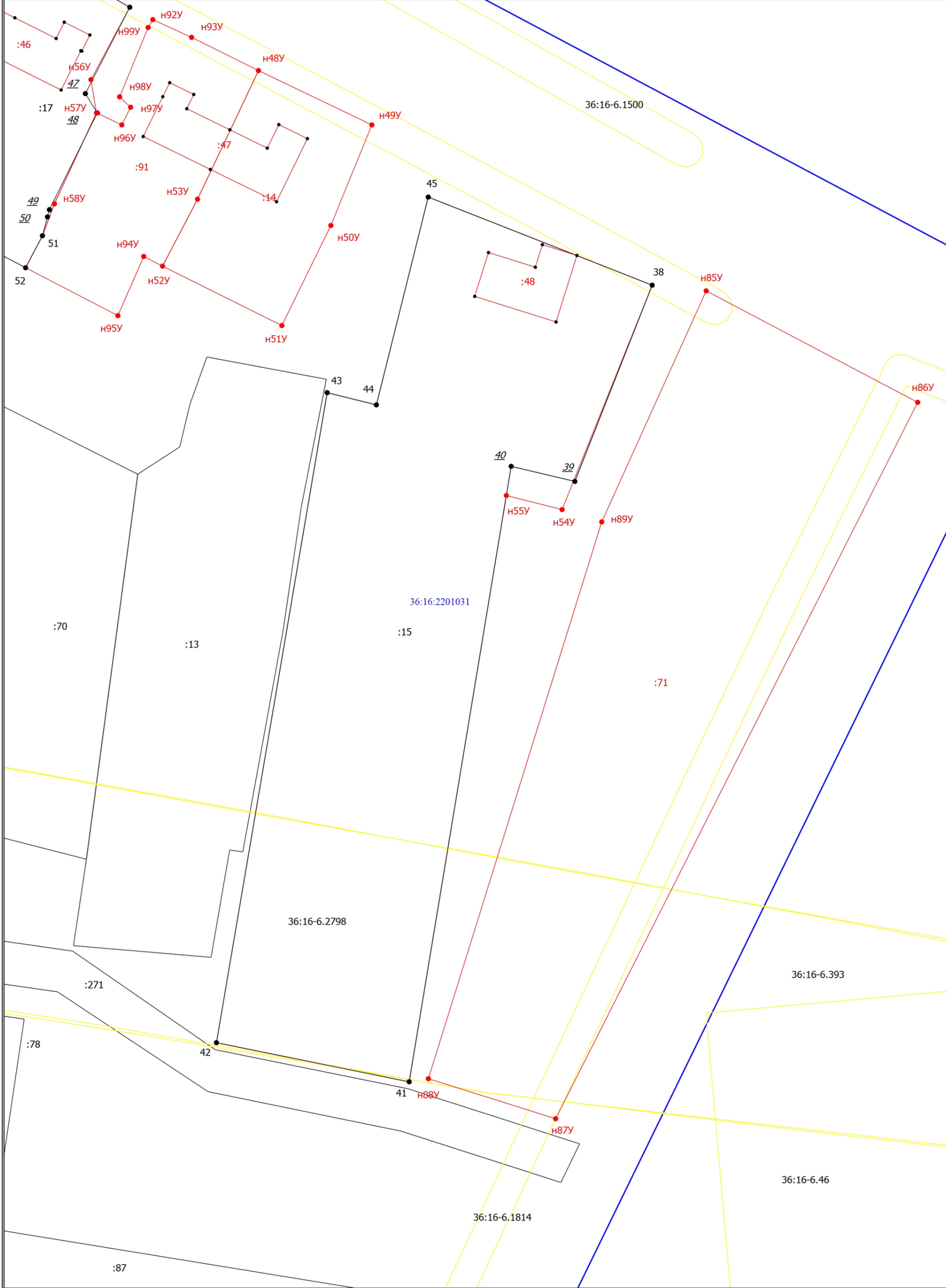


Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

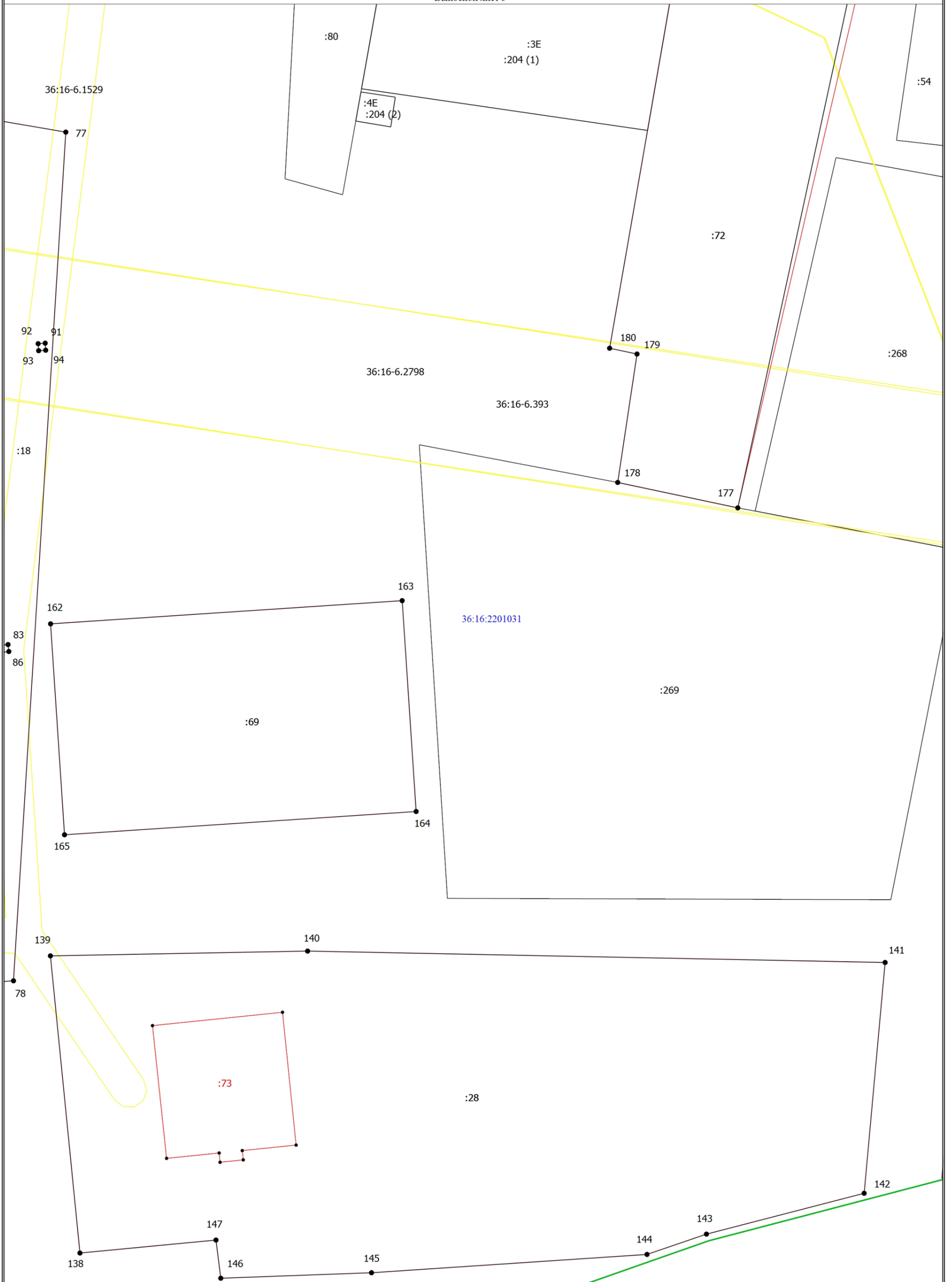


Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

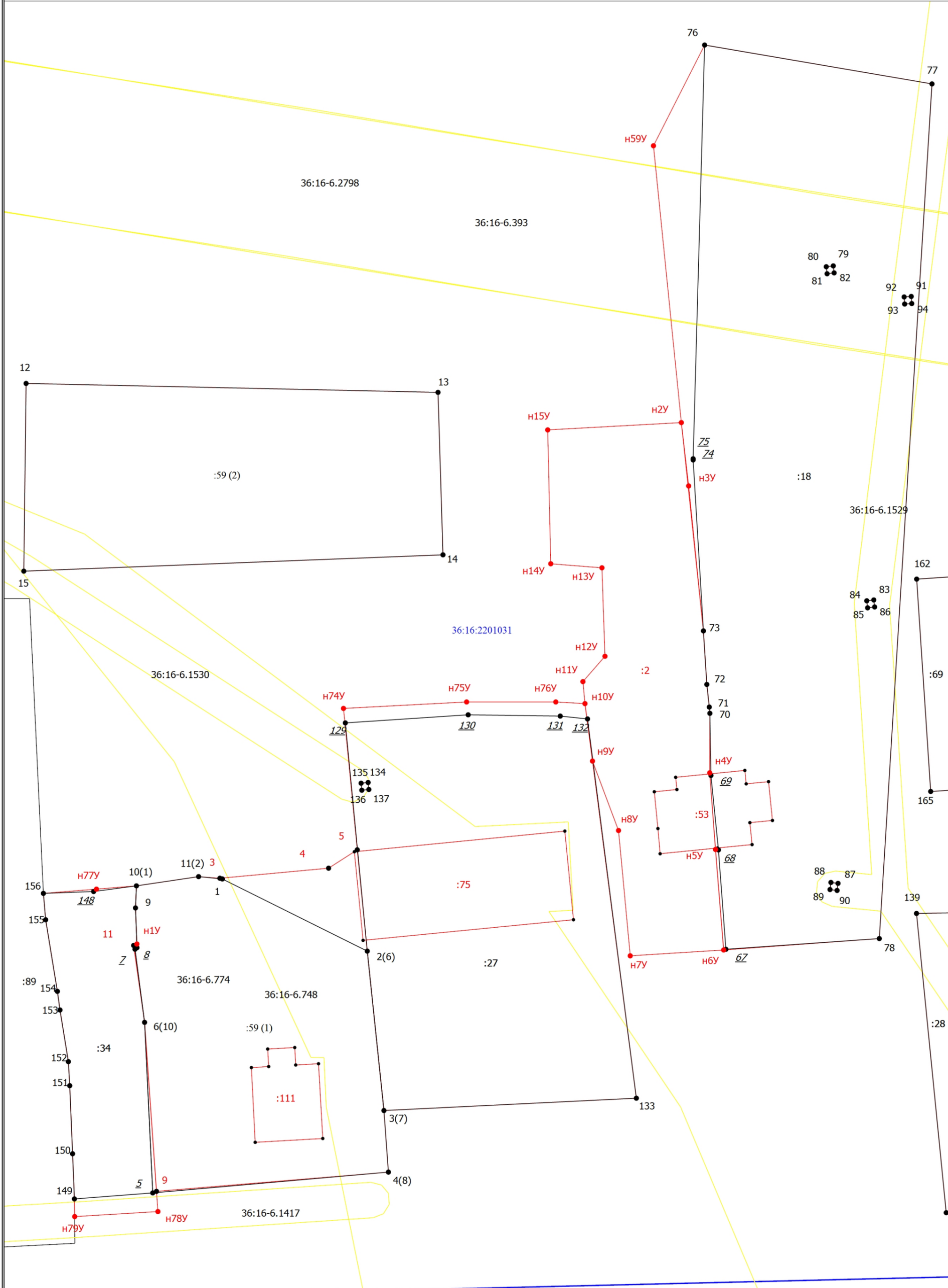


Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

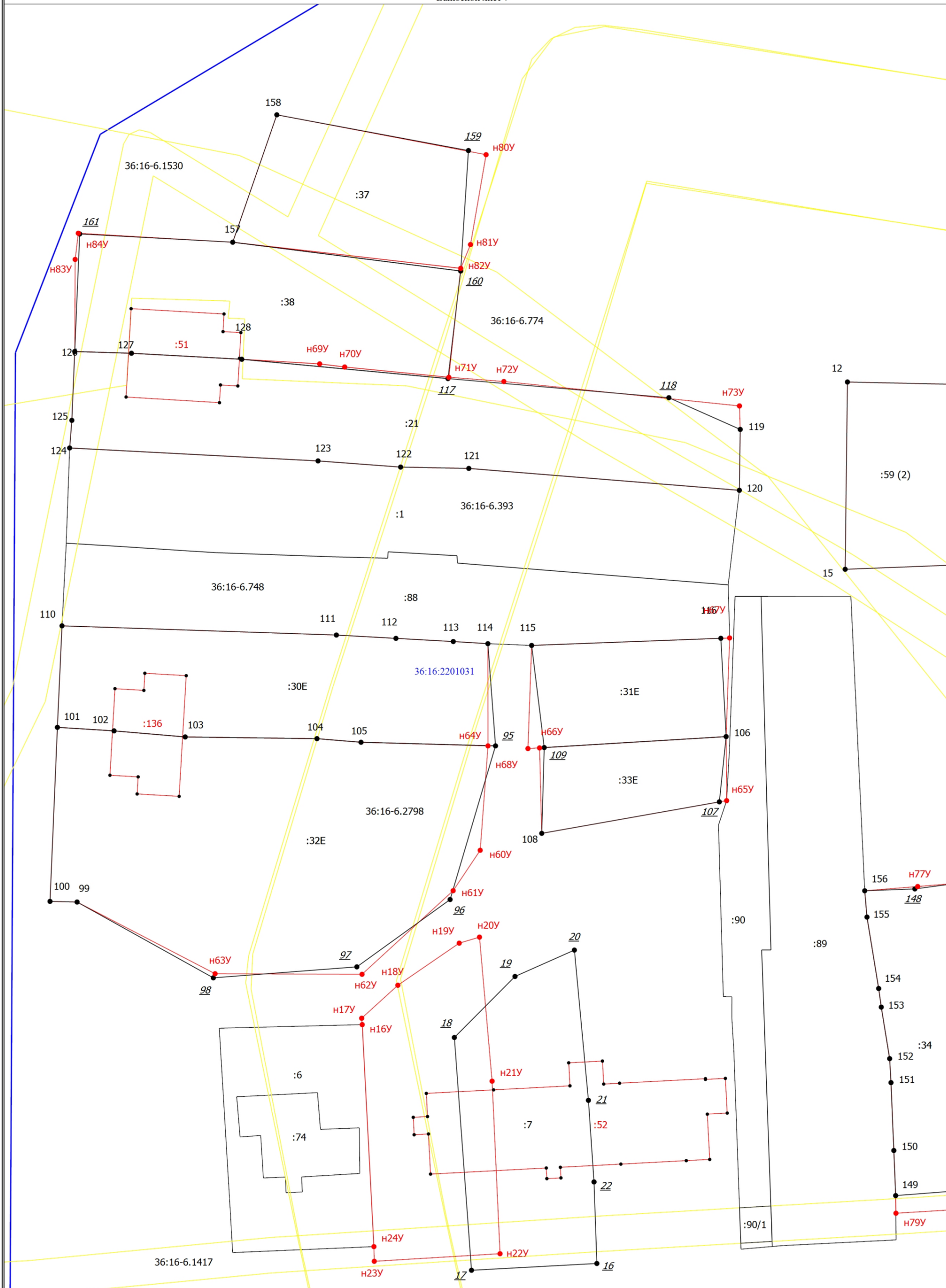


Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Масштаб 1:500

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

36:16:2201031

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Лист 1	
					Всего листов: 4	Лист 1
1	5 - 6	Согласовано	36:16:2201030:59 (1)			
		Согласовано	36:16:2201031:27			
2	6 - 7	Согласовано	36:16:2201030:59 (1)			
		Согласовано	36:16:2201031:27			
3	9 - 10	Согласовано	36:16:2201030:59 (1)			
		Согласовано	36:16:2201031:34			
4	10 - 11	Согласовано	36:16:2201030:59 (1)			
		Согласовано	36:16:2201031:34			
5	11 - н1У	Согласовано	36:16:2201030:59 (1)			
		Согласовано	36:16:2201031:34			
6	н1У - 9	Согласовано	36:16:2201030:59 (1)			
		Согласовано	36:16:2201031:34			
7	9 - 1	Согласовано	36:16:2201030:59 (1)			
		Согласовано	36:16:2201031:34			
8	н2У	Согласовано	36:16:2201031:2			
		Согласовано	36:16:2201031:18			
9	73 - 72	Согласовано	36:16:2201031:2			
		Согласовано	36:16:2201031:18			
10	72 - 71	Согласовано	36:16:2201031:2			
		Согласовано	36:16:2201031:18			
11	71 - 70	Согласовано	36:16:2201031:2			
		Согласовано	36:16:2201031:18			
12	70 - н4У	Согласовано	36:16:2201031:2			
		Согласовано	36:16:2201031:18			
13	н4У - н5У	Согласовано	36:16:2201031:2			
		Согласовано	36:16:2201031:18			

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

36:16:2201031

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

					Всего листов: 4	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н5У - н6У	Согласовано	36:16:2201031:2			
		Согласовано	36:16:2201031:18			
15	н9У - н10У	Согласовано	36:16:2201031:2			
		Согласовано	36:16:2201031:27			
16	н26У - 27	Согласовано	36:16:2201031:8			
		Согласовано	36:16:2201031:9			
17	27 - 26	Согласовано	36:16:2201031:8			
		Согласовано	36:16:2201031:9			
18	26 - н27У	Согласовано	36:16:2201031:8			
		Согласовано	36:16:2201031:9			
19	н29У - н30У	Согласовано	36:16:2201031:9			
		Согласовано	36:16:2201031:10			
20	н30У - 23	Согласовано	36:16:2201031:9			
		Согласовано	36:16:2201031:10			
21	23 - н31У	Согласовано	36:16:2201031:9			
		Согласовано	36:16:2201031:10			
22	29 - 30	Согласовано	36:16:2201031:9			
		Согласовано	36:16:2201031:10			
23	30 - н37У	Согласовано	36:16:2201031:9			
		Согласовано	36:16:2201031:10			
24	н37У - н29У	Согласовано	36:16:2201031:9			
		Согласовано	36:16:2201031:10			
25	172 - 171	Согласовано	36:16:2201031:12			
		Согласовано	36:16:2201031:72			
26	171 - 170	Согласовано	36:16:2201031:12			
		Согласовано	36:16:2201031:72			

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

36:16:2201031

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 4	
					Лист 3	
27	170 - н47У	Согласовано	36:16:2201031:12			
		Согласовано	36:16:2201031:72			
28	н47У - 168	Согласовано	36:16:2201031:12			
		Согласовано	36:16:2201031:72			
29	н52У - н53У	Согласовано	36:16:2201031:14			
		Согласовано	36:16:2201031:91			
30	н53У - н48У	Согласовано	36:16:2201031:14			
		Согласовано	36:16:2201031:91			
31	н57У - н58У	Согласовано	36:16:2201031:17			
		Согласовано	36:16:2201031:91			
32	н58У - 51	Согласовано	36:16:2201031:17			
		Согласовано	36:16:2201031:91			
33	51 - 52	Согласовано	36:16:2201031:17			
		Согласовано	36:16:2201031:91			
34	101 - 102	Согласовано	36:16:2201031:32			
		Согласовано	36:16:2201031:20			
35	102 - 103	Согласовано	36:16:2201031:32			
		Согласовано	36:16:2201031:20			
36	103 - 104	Согласовано	36:16:2201031:32			
		Согласовано	36:16:2201031:20			
37	104 - 105	Согласовано	36:16:2201031:32			
		Согласовано	36:16:2201031:20			
38	105 - н64У	Согласовано	36:16:2201031:32			
		Согласовано	36:16:2201031:20			
39	106	Согласовано	36:16:2201031:33			
		Согласовано	36:16:2201031:20			

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

36:16:2201031

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 4	
					Лист 4	
					Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
40	н64У - 105	Согласовано	36:16:2201031:30			
		Согласовано	36:16:2201031:19			
41	105 - 104	Согласовано	36:16:2201031:30			
		Согласовано	36:16:2201031:19			
42	104 - 103	Согласовано	36:16:2201031:30			
		Согласовано	36:16:2201031:19			
43	103 - 102	Согласовано	36:16:2201031:30			
		Согласовано	36:16:2201031:19			
44	102 - 101	Согласовано	36:16:2201031:30			
		Согласовано	36:16:2201031:19			
45	106	Согласовано	36:16:2201031:31			
		Согласовано	36:16:2201031:19			
46	н69У - н70У	Согласовано	36:16:2201031:21			
		Согласовано	36:16:2201031:38			
47	н70У - н71У	Согласовано	36:16:2201031:21			
		Согласовано	36:16:2201031:38			
48	126 - 127	Согласовано	36:16:2201031:21			
		Согласовано	36:16:2201031:38			
49	127 - 128	Согласовано	36:16:2201031:21			
		Согласовано	36:16:2201031:38			
50	128 - н69У	Согласовано	36:16:2201031:21			
		Согласовано	36:16:2201031:38			
51	н82У - 157	Согласовано	36:16:2201031:37			
		Согласовано	36:16:2201031:38			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы