

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 36:16:2201028

(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: "26" сентября 2022 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Департамент имущественных и земельных отношений Воронежской области

основной государственный регистрационный номер: 1023601570904

идентификационный номер налогоплательщика: 3666057069

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Землемер", 394018, Воронежская область, город Воронеж, ул. Свободы, д. 69а, 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: +79525467227

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140029070	Кадастровый план территории кадастрового квартала 36:16:2201028	-
2	Кадастровый план территории	27.04.2022	КУВИ-999/2022-456887	Кадастровый план территории кадастрового квартала 36:16:0000000	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	30.08.2022	99/2022/490405438	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:0000000:4990	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140129643	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:0000000:229	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	19.08.2022	99/2022/488471835	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201027:54	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140129069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201028:28	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140128928	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201028:24	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140129455	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201028:78	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140128419	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201028:12	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140129488	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201028:9	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140129307	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201028:7	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140128388	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201028:10	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140128756	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201028:21	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140128573	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных	-

41	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140853421	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:2201028:32	-
42	Технический паспорт (техническая документация) объекта учёта	23.03.1994	25002	Технический паспорт	-
43	Технический паспорт (техническая документация) объекта учёта	29.12.1993	25005	Технический паспорт	-
44	Технический паспорт (техническая документация) объекта учёта	04.01.1994	25006	Технический паспорт	-
45	Технический паспорт (техническая документация) объекта учёта	29.12.1993	25007	Технический паспорт	-
46	Технический паспорт (техническая документация) объекта учёта	18.05.1994	25009	Технический паспорт	-
47	Технический паспорт (техническая документация) объекта учёта	30.03.1994	25010	Технический паспорт	-
48	Технический паспорт (техническая документация) объекта учёта	12.04.1994	б/н	Технический паспорт	-
49	Иной документ	09.09.2022	140@	Каталог координат опорно-межевой сети Новоусманского района Воронежской области	-

7. Пояснения к карте-плану территории

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) проводятся на основании Государственного контракта № 08581-ЭА-КР от 22.08.2022 г, заключенного между Департаментом имущественных и земельных отношений Воронежской области и ООО «Землемер». Граница комплексных кадастровых работ определена границей кадастрового квартала 36:16:2201028, расположенного на территории села Рогачевка, Новоусманского муниципального района, Воронежской области.

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

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

1.1. Земельные участки с кадастровыми номерами 36:16:2201028:3 и 36:16:2201028:4 фактически расположены в кадастровом квартале 36:16:2201029, в связи с этим данные участки не включаются в состав карты-план.

1.2. Земельный участок с кадастровым номером 36:16:0000000:229 имеет статус "единое землепользование" (далее – ЕЗ). Согласно ч. 1 п. 2 Приказа Росреестра от 04.08.2021 N П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" (далее – Требования) сведения об ЕЗ включаются в карту-план если такие земельные участки целиком расположены в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ (за исключением земельных участков, занятых линейными объектами). По сведениям ЕГРН земельные участки, входящие в состав ЕЗ с кадастровым номером 36:16:0000000:229, расположены в двух кадастровых кварталах, следовательно, сведения о таком ЕЗ не включаются в состав карты-план.

1.3. Здание с кадастровым номером 36:16:2201028:74, расположенное: Воронежская область, р-н. Новоусманский, с. Рогачевка, ул. Мира, д. 29 и Инвентарным номером 24996 фактически расположено в кадастровом квартале 36:16:2201029.

Здание с кадастровым номером 36:16:2201028:77 (Инвентарный номер 25001; Условный номер 36-36-17/047/2011-434), расположенное Воронежская область, р-н. Новоусманский, с. Рогачевка, ул. Мира, д. 34/2 фактически расположено в кадастровом квартале 36:16:2201027.

1 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: 36:16:2201027:54, 36:16:2201028:12, 36:16:2201028:13, 36:16:2201028:14, 36:16:2201028:15, 36:16:2201028:17, 36:16:2201028:28, 36:16:2201028:27, 36:16:2201028:21, 36:16:2201028:22, 36:16:2201028:1, 36:16:2201028:23, 36:16:2201028:24, 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 36:16:2201028:30; 36:16:2201028:32; 36:16:2201028:33; 36:16:2201028:35; 36:16:2201028:36; 36:16:2201028:38; 36:16:2201028:41; 36:16:2201028:42; 36:16:2201028:75; 36:16:2201028:76; 36:16:2201028:43 установлено местоположение и определены сведения о характерных точках согласно действующему законодательству.

2.3 Объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 36:16:2201028:7, 36:16:2201028:8, 36:16:2201028:78 в соответствии с пп.1, пп.8 п.2 Требований к подготовке карты-плана территории, регламентированных приказом №П/0337 от 04.08.2021 г «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» сведения о земельных участках, описание местоположения границ которых соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, а так же о зданиях, сооружениях (за исключением линейных объектов), а также объектах незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения на земельных участках которых соответствует установленным на основании части 13 статьи 24 Федерального закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения контуров таких объектов недвижимости не включаются в карта-план территории.

3 Изменение адреса в соответствии с ФИАС

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "09" сентября 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГССН	КТ-251, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	497189.06	1325584.82	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
2	ГССН	КТ-246, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	497136.45	1326105.13	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
3	ГССН	КТ-245, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	496134.92	1324937.02	Отсутствует	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	STNS94111002	С-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 36:16:2201028:1 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	495044.07	1324823.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	495039.43	1324824.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	-	-	495036.00	1324825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	495017.22	1324831.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	495005.88	1324834.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	494992.39	1324838.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	494987.55	1324822.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	494991.90	1324821.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	495006.20	1324817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	495009.33	1324816.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	495024.81	1324813.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	495035.07	1324810.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	495041.08	1324808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	495048.60	1324806.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	495052.95	1324820.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	495044.07	1324823.50	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 36:16:2201028:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.86	-	-
н2У	21	3.58	-	-
21	н3У	19.54	-	-
н3У	н4У	11.73	-	-
н4У	н5У	14.11	-	-
н5У	н6У	16.42	-	-
н6У	н7У	4.65	-	-
н7У	н8У	14.78	-	-
н8У	н9У	3.27	-	-
н9У	н10У	15.85	-	-
н10У	н11У	10.65	-	-
н11У	н12У	6.30	-	-
н12У	н13У	7.88	-	-
н13У	н14У	15.29	-	-
н14У	н1У	9.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, участок 43/1
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	1005 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1005
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:2201028:41
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 36:16:2201028:1 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:12 :

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
н15У	-	-	495078.59	1324992.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	495088.32	1324989.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	495092.60	1324988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	495096.76	1325002.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	495092.19	1325003.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	495089.54	1325004.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	495059.85	1325013.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	495059.26	1325013.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	495050.80	1325016.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	495047.04	1325016.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	495042.48	1325001.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	495047.21	1325000.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	495058.30	1324997.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	495070.98	1324994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	495078.59	1324992.40	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 36:16:2201028:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	10.18	-	-
н16У	н17У	4.46	-	-
н17У	н18У	14.97	-	-
н18У	н19У	4.79	-	-
н19У	н20У	2.78	-	-
н20У	н21У	30.97	-	-
н21У	н22У	0.62	-	-
н22У	н23У	8.97	-	-
н23У	н24У	3.76	-	-
н24У	н25У	15.59	-	-
н25У	н26У	4.91	-	-
н26У	н27У	11.46	-	-
н27У	н28У	13.07	-	-
н28У	н15У	7.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, участок 38/1
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 ± ΔP), м2	799 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{799} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	36:16:2201028:31
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 36:16:2201028:12 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:13 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н29У	-	-	495094.37	1324987.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	495092.60	1324988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	495088.32	1324989.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	495078.59	1324992.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	495070.98	1324994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	495058.30	1324997.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	495047.21	1325000.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	495042.48	1325001.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	495038.23	1324987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	495043.15	1324986.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	495044.28	1324986.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	495048.63	1324985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	495050.75	1324984.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	495051.42	1324984.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	495073.81	1324978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	495080.76	1324975.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н38У	-	-	495083.73	1324975.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	495089.42	1324973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	495090.04	1324973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	495094.37	1324987.59	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 36:16:2201028:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н17У	1.85	-	-
н17У	н16У	4.46	-	-
н16У	н15У	10.18	-	-
н15У	н28У	7.92	-	-
н28У	н27У	13.07	-	-
н27У	н26У	11.46	-	-
н26У	н25У	4.91	-	-
н25У	н30У	14.85	-	-
н30У	н31У	5.12	-	-
н31У	н32У	1.14	-	-
н32У	н33У	4.49	-	-
н33У	н34У	2.12	-	-
н34У	н35У	0.76	-	-
н35У	н36У	23.30	-	-
н36У	н37У	7.30	-	-
н37У	н38У	3.08	-	-
н38У	н39У	5.94	-	-
н39У	н40У	0.64	-	-
н40У	н29У	14.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, участок 38/2
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 ± ΔP), м2	799 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{799}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	36:16:2201028:31
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 36:16:2201028:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:14 :

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н41У	-	-	495069.80	1324963.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	495079.67	1324960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	495084.52	1324959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	495085.28	1324959.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	495089.42	1324973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	495083.73	1324975.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	495080.76	1324975.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	495073.81	1324978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	495051.42	1324984.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	495050.75	1324984.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	495048.63	1324985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	495044.28	1324986.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	495043.15	1324986.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	495038.23	1324987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	495033.63	1324973.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	495036.55	1324973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н47У	-	-	495046.90	1324969.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	495065.75	1324964.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	495069.80	1324963.57	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 36:16:2201028:14 :

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
н41У	н42У	10.25	-	-
н42У	н43У	5.04	-	-
н43У	н44У	0.79	-	-
н44У	н39У	14.79	-	-
н39У	н38У	5.94	-	-
н38У	н37У	3.08	-	-
н37У	н36У	7.30	-	-
н36У	н35У	23.30	-	-
н35У	н34У	0.76	-	-
н34У	н33У	2.12	-	-
н33У	н32У	4.49	-	-
н32У	н31У	1.14	-	-
н31У	н30У	5.12	-	-
н30У	н45У	14.89	-	-
н45У	н46У	2.93	-	-
н46У	н47У	11.14	-	-
н47У	н48У	19.46	-	-
н48У	н41У	4.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, участок 39/1
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 ± ΔP), м2	799 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{799}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	36:16:2201028:35
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 36:16:2201028:14 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:15 :

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н43У	-	-	495084.52	1324959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	495079.67	1324960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	495069.80	1324963.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	495065.75	1324964.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	495046.90	1324969.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	495036.55	1324973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	495033.63	1324973.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	495029.26	1324959.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	495042.74	1324955.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	495057.05	1324951.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	-	-	495070.91	1324947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	495075.42	1324946.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	495080.32	1324945.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	495084.52	1324959.42	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 36:16:2201028:15 :

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
н43У	н42У	5.04	-	-
н42У	н41У	10.25	-	-

н41У	н48У	4.27	-	-
н48У	н47У	19.46	-	-
н47У	н46У	11.14	-	-
н46У	н45У	2.93	-	-
н45У	н49У	15.23	-	-
н49У	н50У	13.89	-	-
н50У	н51У	14.90	-	-
н51У	3	14.40	-	-
3	н52У	4.65	-	-
н52У	н53У	5.07	-	-
н53У	н43У	14.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, участок 39/2
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 ($P \pm \Delta P$), м2	799 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{799} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	36:16:2201028:35
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 36:16:2201028:15 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:17 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	495084.56	1324940.72	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н54У	-	-	495085.29	1324940.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	495081.87	1324941.80	-	-	-	-	-
н55У	-	-	495083.06	1324941.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	495070.91	1324947.60	495070.91	1324947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	495057.05	1324951.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	495042.74	1324955.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	495028.87	1324958.97	-	-	-	-	-
н49У	-	-	495029.26	1324959.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	495024.69	1324945.03	495024.69	1324945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	495015.02	1324911.83	495015.02	1324911.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	495015.57	1324909.95	495015.57	1324909.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	495016.91	1324907.72	495016.91	1324907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	495018.93	1324906.34	495018.93	1324906.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
10	495048.57	1324898.62	495048.57	1324898.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	495054.71	1324916.95	495054.71	1324916.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	495067.34	1324914.85	-	-	-	-	-
н56У	-	-	495070.27	1324915.25	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н57У	-	-	495075.84	1324915.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	495078.79	1324913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
13	495078.82	1324911.68	-	-	-	-	-
н59У	-	-	495079.61	1324912.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	495079.76	1324910.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	495084.05	1324927.44	-	-	-	-	-
н61У	-	-	495084.88	1324927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	495086.54	1324936.63	-	-	-	-	-
н62У	-	-	495087.44	1324936.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	495087.29	1324938.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	495086.11	1324939.06	-	-	-	-	-
н64У	-	-	495086.68	1324939.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	495084.56	1324940.72	-	-	-	-	-
17	495048.00	1324939.94	495048.00	1324939.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
18	495047.04	1324939.63	495047.04	1324939.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	495046.73	1324940.58	495046.73	1324940.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	495047.68	1324940.89	495047.68	1324940.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
17	495048.00	1324939.94	495048.00	1324939.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:17 :

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
н54У	н55У	2.46	-	-
н55У	3	13.46	-	-
3	н51У	14.40	-	-
н51У	н50У	14.90	-	-
н50У	н49У	13.89	-	-
н49У	5	14.71	-	-

5	6	34.58	-	-
6	7	1.96	-	-
7	8	2.60	-	-
8	9	2.45	-	-
9	10	30.63	-	-
10	11	19.33	-	-
11	н56У	15.65	-	-
н56У	н57У	5.57	-	-
н57У	н58У	3.37	-	-
н58У	н59У	1.56	-	-
н59У	н60У	1.51	-	-
н60У	н61У	17.69	-	-
н61У	н62У	9.41	-	-
н62У	н63У	1.83	-	-
н63У	н64У	1.38	-	-
н64У	н54У	1.81	-	-
17	18	1.01	-	-
18	19	1.00	-	-
19	20	1.00	-	-
20	17	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, участок 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2737 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2737} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2723
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:2201028:33
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 36:16:2201028:17 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:21 :

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
21	495036.00	1324825.99	-	-	-	-	-
н14У	-	-	495052.95	1324820.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	495038.02	1324831.95	-	-	-	-	-
н65У	-	-	495061.53	1324849.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	495040.59	1324839.85	-	-	-	-	-
29	-	-	495000.66	1324866.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
24	495043.02	1324847.36	-	-	-	-	-
н66У	-	-	494996.69	1324853.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	495045.13	1324854.33	-	-	-	-	-
н67У	-	-	494992.16	1324838.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	495001.72	1324866.20	-	-	-	-	-
н5У	-	-	494992.39	1324838.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	494994.26	1324838.36	-	-	-	-	-
н4У	-	-	495005.88	1324834.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	495017.22	1324831.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	-	-	495036.00	1324825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	495039.43	1324824.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	495044.07	1324823.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	495036.00	1324825.99	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:21 :

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
н14У	н65У	30.40	-	-
н65У	29	63.10	-	-
29	н66У	13.90	-	-
н66У	н67У	15.22	-	-
н67У	н5У	0.25	-	-
н5У	н4У	14.11	-	-
н4У	н3У	11.73	-	-
н3У	21	19.54	-	-
21	н2У	3.58	-	-
н2У	н1У	4.86	-	-
н1У	н14У	9.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1875 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1875} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1299
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	576
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:2201028:36
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 36:16:2201028:21 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:22 :

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н12У	-	-	495041.08	1324808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	495035.07	1324810.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	495024.81	1324813.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	495009.33	1324816.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	495006.20	1324817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	494991.90	1324821.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	494987.07	1324822.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	494984.54	1324813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	494983.10	1324809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	494988.30	1324808.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	494994.72	1324806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	495002.99	1324803.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	495014.45	1324800.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	495027.32	1324796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	495030.78	1324795.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	495034.92	1324794.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н78У	-	-	495036.90	1324793.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	495041.08	1324808.38	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 36:16:2201028:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	6.30	-	-
н11У	н10У	10.65	-	-
н10У	н9У	15.85	-	-
н9У	н8У	3.27	-	-
н8У	н7У	14.78	-	-
н7У	н68У	4.96	-	-
н68У	н69У	8.95	-	-
н69У	н70У	4.44	-	-
н70У	н71У	5.35	-	-
н71У	н72У	6.66	-	-
н72У	н73У	8.74	-	-
н73У	н74У	11.87	-	-
н74У	н75У	13.45	-	-
н75У	н76У	3.63	-	-
н76У	н77У	4.32	-	-
н77У	н78У	2.06	-	-
н78У	н12У	15.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, участок 43/2
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 ± ΔP), м2	799 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{799} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	36:16:2201028:41
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 36:16:2201028:22 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:23 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н76У	-	-	495030.78	1324795.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	495027.32	1324796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	495014.45	1324800.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	495002.99	1324803.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	494994.72	1324806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	494988.30	1324808.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	494983.10	1324809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	494982.34	1324806.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	494981.36	1324803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	494979.73	1324797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	494979.74	1324795.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	494992.91	1324792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	494996.31	1324791.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	494997.44	1324790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	495004.65	1324787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	495026.30	1324781.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н88У	-	-	495028.96	1324780.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	495030.79	1324780.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	495034.92	1324794.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	495030.78	1324795.63	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 36:16:2201028:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	3.63	-	-
н75У	н74У	13.45	-	-
н74У	н73У	11.87	-	-
н73У	н72У	8.74	-	-
н72У	н71У	6.66	-	-
н71У	н70У	5.35	-	-
н70У	н79У	2.72	-	-
н79У	н80У	3.43	-	-
н80У	н81У	5.98	-	-
н81У	н82У	2.74	-	-
н82У	н83У	13.53	-	-
н83У	н84У	3.51	-	-
н84У	н85У	1.52	-	-
н85У	н86У	7.64	-	-
н86У	н87У	22.50	-	-
н87У	н88У	2.77	-	-
н88У	н89У	1.90	-	-
н89У	н77У	14.76	-	-
н77У	н76У	4.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, участок 44/1
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	799 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{799}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:2201028:43
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 36:16:2201028:23 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:24 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	494979.74	1324795.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	494980.26	1324792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	494980.60	1324790.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	494981.69	1324787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	494990.00	1324773.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	495024.08	1324763.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	495028.96	1324780.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	495026.30	1324781.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	495004.65	1324787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	494997.44	1324790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	494996.31	1324791.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	494992.91	1324792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	494979.74	1324795.18	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 36:16:2201028:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н90У	2.73	-	-
н90У	н91У	2.10	-	-
н91У	н92У	2.83	-	-
н92У	н93У	16.81	-	-
н93У	н94У	35.33	-	-

н94У	н88У	17.53	-	-
н88У	н87У	2.77	-	-
н87У	н86У	22.50	-	-
н86У	н85У	7.64	-	-
н85У	н84У	1.52	-	-
н84У	н83У	3.51	-	-
н83У	н82У	13.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, участок 44/2
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 ($P \pm \Delta P$), м2	799 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{799} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:2201028:43
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 36:16:2201028:24 :		
1.	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:27 :

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
28	495005.29	1324881.31	-	-	-	-	-
н95У	-	-	495005.08	1324881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	495000.66	1324866.49	495000.66	1324866.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	495061.28	1324849.91	-	-	-	-	-
н65У	-	-	495061.53	1324849.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	495065.76	1324864.63	-	-	-	-	-
н96У	-	-	495066.03	1324864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	495052.43	1324867.97	495052.43	1324867.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	495052.35	1324867.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	495042.54	1324870.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	495005.29	1324881.31	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:27 :

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
н95У	29	15.49	-	-
29	н65У	63.10	-	-
н65У	н96У	15.38	-	-
н96У	32	14.02	-	-
32	н97У	0.08	-	-
н97У	н98У	10.20	-	-
н98У	н95У	38.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, участок 41/2
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 ± ΔP), м2	965 ± 11

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{965}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:2201028:76
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 36:16:2201028:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:28 :

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
33	495071.30	1324882.80	495071.30	1324882.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	495052.00	1324887.65	495052.00	1324887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
35	495045.50	1324892.84	-	-	-	-	-
н99У	-	-	495045.50	1324892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	495012.19	1324901.69	-	-	-	-	-
н100У	-	-	495031.49	1324896.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	495005.29	1324881.31	-	-	-	-	-
н101У	-	-	495018.25	1324900.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	495052.43	1324867.97	-	-	-	-	-
н102У	-	-	495016.43	1324900.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	495065.76	1324864.63	-	-	-	-	-
н103У	-	-	495013.81	1324900.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	495011.16	1324898.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	495009.91	1324897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	495005.08	1324881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	495042.54	1324870.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	495052.35	1324867.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	-	-	495052.43	1324867.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н96У	-	-	495066.03	1324864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
33	495071.30	1324882.80	495071.30	1324882.80	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 36:16:2201028:28 :

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
33	34	19.90	-	-
34	н99У	8.08	-	-
н99У	н100У	14.49	-	-
н100У	н101У	13.86	-	-
н101У	н102У	1.95	-	-
н102У	н103У	2.65	-	-
н103У	н104У	3.20	-	-
н104У	н105У	2.16	-	-
н105У	н95У	16.43	-	-
н95У	н98У	38.92	-	-
н98У	н97У	10.20	-	-
н97У	32	0.08	-	-
32	н96У	14.02	-	-
н96У	33	18.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201028:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, участок 41/1
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 ± ΔP), м2	1292 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1292}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1292
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:2201028:75
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 36:16:2201028:28 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201027:54 :

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н106У	-	-	495069.57	1325088.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	495080.64	1325085.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	495090.59	1325083.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	495100.51	1325079.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	495103.42	1325078.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	495113.30	1325076.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	495127.06	1325072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	495127.58	1325072.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	495132.95	1325091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	495133.55	1325093.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	495133.37	1325094.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	495131.92	1325096.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	495129.73	1325097.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	495118.40	1325100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	495098.28	1325106.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	495088.06	1325109.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н122У	-	-	495079.48	1325112.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	495077.59	1325111.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	495075.47	1325108.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	495074.23	1325105.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	495071.03	1325095.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	495069.13	1325089.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	495069.57	1325088.95	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 36:16:2201027:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	11.46	-	-
н107У	н108У	10.30	-	-
н108У	н109У	10.54	-	-
н109У	н110У	3.03	-	-
н110У	н111У	10.29	-	-
н111У	н112У	14.28	-	-
н112У	н113У	0.54	-	-
н113У	н114У	19.76	-	-
н114У	н115У	2.24	-	-
н115У	н116У	1.38	-	-
н116У	н117У	2.30	-	-
н117У	н118У	2.48	-	-
н118У	н119У	11.83	-	-
н119У	н120У	20.96	-	-
н120У	н121У	10.67	-	-
н121У	н122У	8.93	-	-
н122У	н123У	2.31	-	-
н123У	н124У	3.09	-	-
н124У	н125У	3.64	-	-
н125У	н126У	10.62	-	-
н126У	н127У	6.46	-	-
н127У	н106У	0.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:2201027:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, участок 35/1
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	Воронежская обл, р-н Новоусманский, с Рогачевка, ул Мира, уч 35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1513 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1513} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1513
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:2201028:30
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 36:16:2201027:54 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:30 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	-	-	-	495104.23	1325073.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1290	-	-	-	495103.37	1325070.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1300	-	-	-	495108.29	1325068.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1310	-	-	-	495109.16	1325071.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1320	-	-	-	495112.23	1325070.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1330	-	-	-	495115.08	1325080.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1340	-	-	-	495112.01	1325081.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1350	-	-	-	495112.87	1325084.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1360	-	-	-	495107.96	1325085.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1370	-	-	-	495107.10	1325082.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1380	-	-	-	495105.27	1325083.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1390	-	-	-	495102.42	1325073.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1280	-	-	-	495104.23	1325073.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:30 :

№ 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	25002, 36:16:6(1):00-00-00:00:25002
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028:7, 36:16:2201027:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201028:30 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:31 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	-	-	-	495078.92	1324987.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1410	-	-	-	495078.01	1324984.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1420	-	-	-	495085.74	1324981.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1430	-	-	-	495086.61	1324984.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1440	-	-	-	495086.83	1324984.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1450	-	-	-	495089.81	1324994.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1460	-	-	-	495086.75	1324995.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1470	-	-	-	495087.63	1324998.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1480	-	-	-	495082.76	1324999.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1490	-	-	-	495081.86	1324996.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1500	-	-	-	495080.03	1324997.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1510	-	-	-	495077.15	1324987.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1400	-	-	-	495078.92	1324987.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:31 :

№ 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	25005
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028:12, 36:16:2201028:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201028:31 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:32 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	-	-	-	495086.55	1325012.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1530	-	-	-	495091.47	1325011.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1540	-	-	-	495092.30	1325014.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1550	-	-	-	495095.39	1325013.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1560	-	-	-	495098.13	1325023.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1570	-	-	-	495095.08	1325024.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1580	-	-	-	495095.92	1325027.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1590	-	-	-	495090.98	1325028.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1600	-	-	-	495090.15	1325025.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1610	-	-	-	495088.32	1325025.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1620	-	-	-	495085.58	1325016.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1630	-	-	-	495087.37	1325015.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1520	-	-	-	495086.55	1325012.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:32 :

№ 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	25004, 36-36-17/064/2010-604
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, дом 37
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 36:16:2201028:32 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:33 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	-	-	-	495058.23	1324923.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н165О	-	-	-	495065.28	1324921.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н166О	-	-	-	495065.64	1324922.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н167О	-	-	-	495065.12	1324922.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н168О	-	-	-	495065.45	1324924.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н169О	-	-	-	495068.66	1324923.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н170О	-	-	-	495072.66	1324936.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н171О	-	-	-	495069.58	1324937.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н172О	-	-	-	495070.43	1324940.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н173О	-	-	-	495065.54	1324942.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н174О	-	-	-	495064.68	1324939.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н175О	-	-	-	495062.86	1324939.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н164О	-	-	-	495058.23	1324923.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:33 :

№ 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	25007, 36-36-17/031/2007-365
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201028:33 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:35 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1760	-	-	-	495078.01	1324966.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1770	-	-	-	495078.82	1324969.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1780	-	-	-	495073.94	1324970.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1790	-	-	-	495073.10	1324967.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1800	-	-	-	495071.18	1324968.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1810	-	-	-	495068.43	1324958.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1820	-	-	-	495070.27	1324958.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1830	-	-	-	495069.43	1324955.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1840	-	-	-	495074.35	1324953.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1850	-	-	-	495075.19	1324956.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1860	-	-	-	495078.27	1324955.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1870	-	-	-	495081.07	1324965.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1760	-	-	-	495078.01	1324966.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:35 :

№ 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	2201-25006, 25006, 36-36-17/005/2007-086
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028:14, 36:16:2201028:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, дом 39
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 36:16:2201028:35 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:36 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	-	-	-	495042.06	1324844.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1890	-	-	-	495042.94	1324847.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1900	-	-	-	495038.01	1324849.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1910	-	-	-	495037.14	1324846.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1920	-	-	-	495035.33	1324846.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1930	-	-	-	495032.42	1324837.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1940	-	-	-	495034.21	1324836.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1950	-	-	-	495033.32	1324833.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1960	-	-	-	495038.19	1324832.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1970	-	-	-	495039.06	1324834.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1980	-	-	-	495042.16	1324834.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1990	-	-	-	495045.07	1324843.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1880	-	-	-	495042.06	1324844.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:36 :

№ 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	25009
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201028:36 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:41 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	-	-	-	495028.48	1324817.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2010	-	-	-	495026.48	1324817.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2020	-	-	-	495023.80	1324808.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2030	-	-	-	495025.60	1324807.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2040	-	-	-	495024.79	1324804.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2050	-	-	-	495029.73	1324803.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2060	-	-	-	495030.54	1324806.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2070	-	-	-	495033.63	1324805.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2080	-	-	-	495036.52	1324815.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2090	-	-	-	495033.41	1324816.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2100	-	-	-	495034.22	1324819.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2110	-	-	-	495029.28	1324820.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2000	-	-	-	495028.48	1324817.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:41 :

№ 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	25010, 36:16:22 01 028:0001:25010
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028:1, 36:16:2201028:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, дом 43
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 36:16:2201028:41 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:42 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	-	-	-	495103.75	1325041.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2130	-	-	-	495106.63	1325051.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2140	-	-	-	495103.56	1325052.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2150	-	-	-	495104.42	1325055.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2160	-	-	-	495099.52	1325056.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2170	-	-	-	495098.65	1325053.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2180	-	-	-	495096.81	1325054.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2190	-	-	-	495093.94	1325044.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2200	-	-	-	495095.79	1325044.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2210	-	-	-	495094.92	1325041.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2220	-	-	-	495099.84	1325039.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2230	-	-	-	495100.70	1325042.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2120	-	-	-	495103.75	1325041.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:42 :

№ 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	25003
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201028:42 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201028:43 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	-	-	-	495027.74	1324786.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н225О	-	-	-	495028.61	1324789.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н226О	-	-	-	495020.80	1324791.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н227О	-	-	-	495019.91	1324788.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н228О	-	-	-	495018.12	1324789.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н229О	-	-	-	495015.17	1324779.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н230О	-	-	-	495016.98	1324778.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н231О	-	-	-	495016.09	1324775.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н232О	-	-	-	495020.65	1324774.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н233О	-	-	-	495020.30	1324773.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н234О	-	-	-	495023.44	1324772.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н235О	-	-	-	495024.63	1324776.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н236О	-	-	-	495024.74	1324776.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н237О	-	-	-	495027.78	1324786.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н224О	-	-	-	495027.74	1324786.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:2201028:43 :**

№ 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	25011, 36-36-17/003/2011-475
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028:23, 36:16:2201028:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, дом 44

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201028:43 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:75 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2380	-	-	-	495050.56	1324873.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2390	-	-	-	495051.39	1324876.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2400	-	-	-	495046.48	1324877.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2410	-	-	-	495045.64	1324874.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2420	-	-	-	495043.85	1324875.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н980	-	-	-	495042.54	1324870.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н970	-	-	-	495052.35	1324867.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2430	-	-	-	495053.66	1324872.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н2380	-	-	-	495050.56	1324873.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:75 :

№ 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	25003, 25008, 36-36-17/052/2009-450
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, дом 41/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201028:75 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:76 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	495042.54	1324870.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н244О	-	-	-	495041.04	1324865.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н245О	-	-	-	495042.87	1324864.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н246О	-	-	-	495042.01	1324862.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н247О	-	-	-	495046.91	1324860.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н248О	-	-	-	495047.78	1324863.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н249О	-	-	-	495050.84	1324862.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н97О	-	-	-	495052.35	1324867.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н98О	-	-	-	495042.54	1324870.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

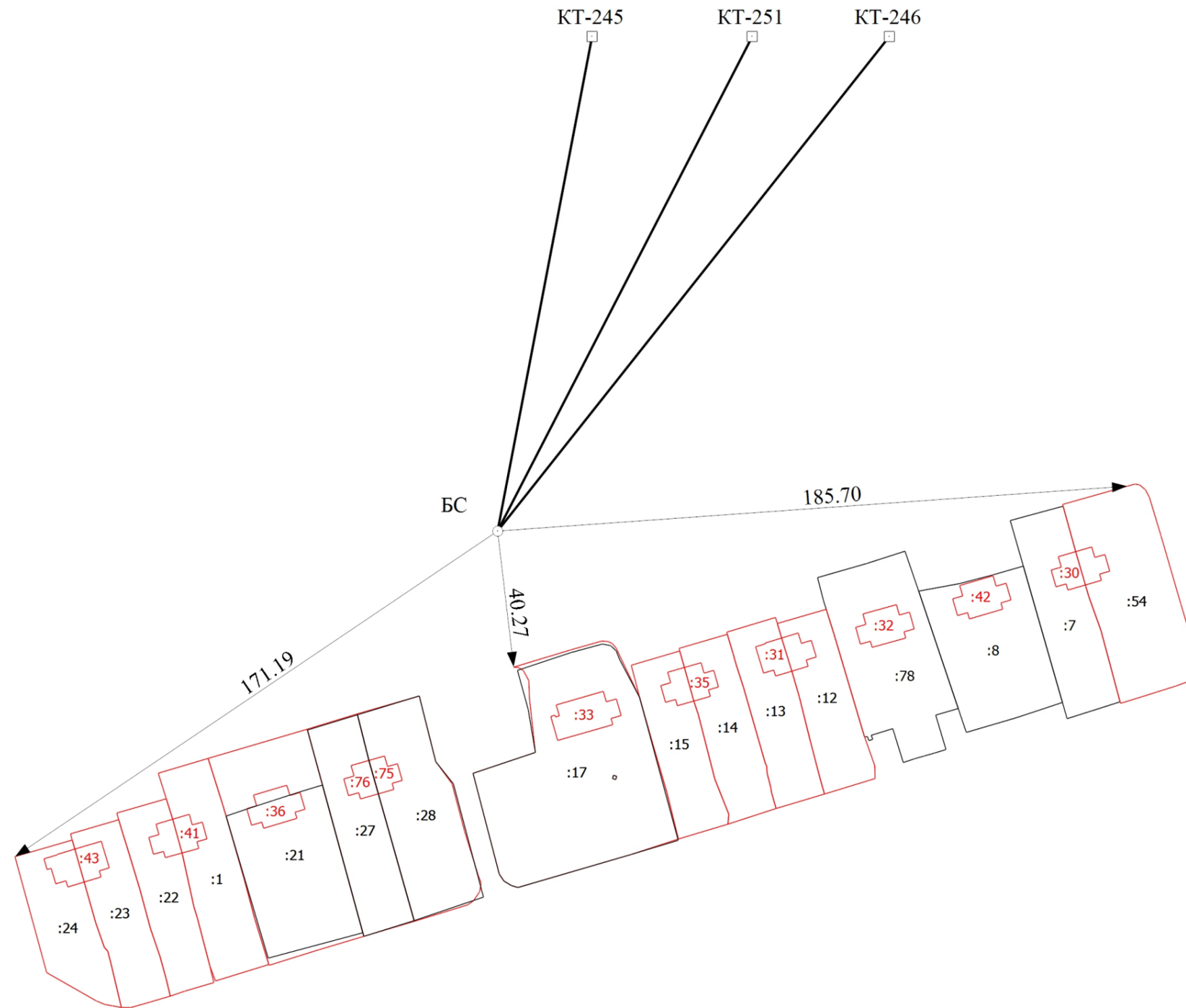
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:2201028:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2201-25013, 25008, 36-36-17/052/2009-449
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:2201028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396321, Воронежская область, район Новоусманский, село Рогачевка, улица Мира, дом 41/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:2201028:76 :

1.	-
----	---

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

— - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка

— - Существующая часть границы земельного участка

□ - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии

— - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования

КТ-251 - Название пункта геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии

БС - Базовая станция

:30 - Обозначение уточняемого объекта недвижимости

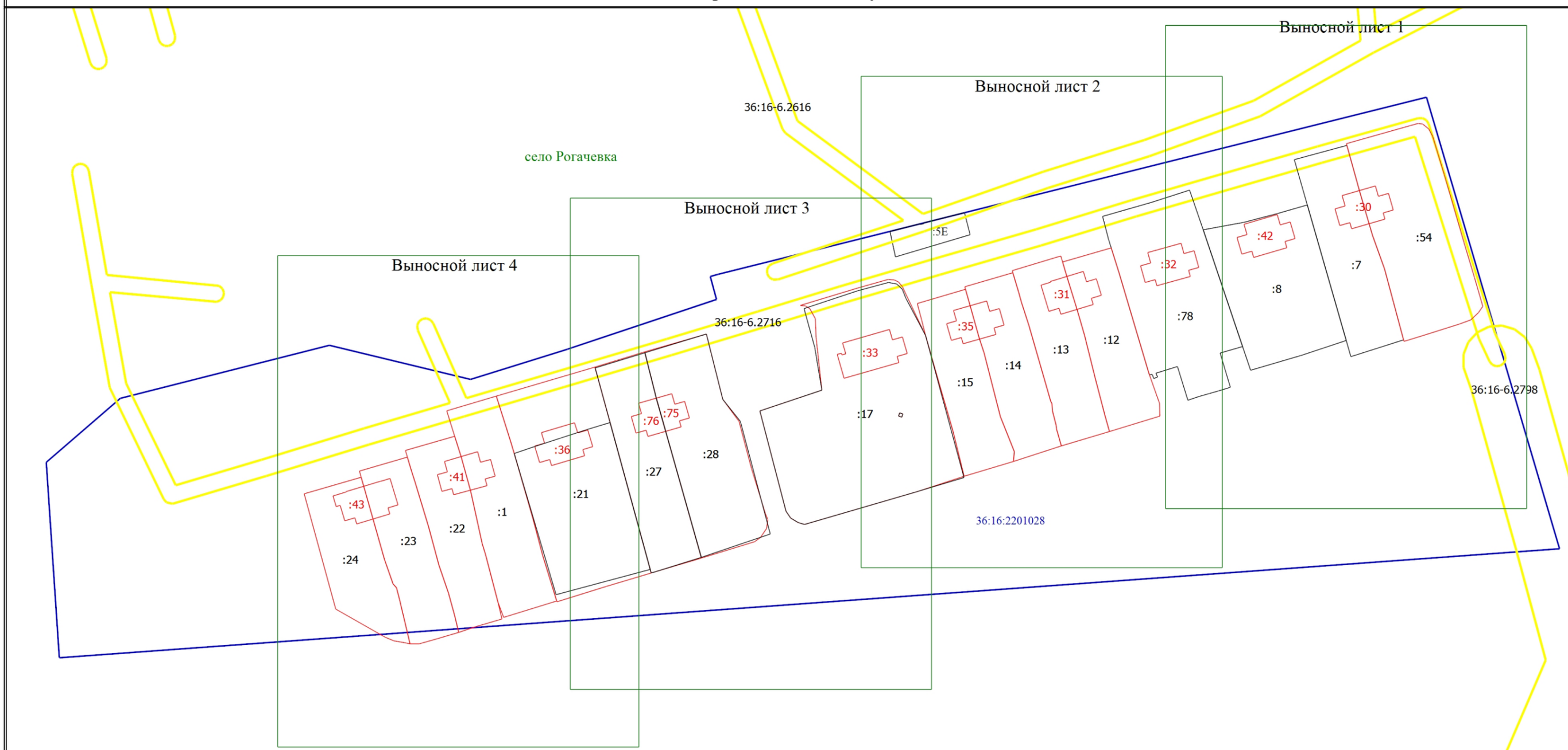
— - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

○ - Точка съемочного обоснования

— - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

40.27 - Расстояние от базовой станции до характерной точки границы объекта кадастровых работ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- | | | | |
|-----------------------|---|---------------------|--|
| | - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка | | - Существующая часть границы земельного участка |
| | - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Характерная точка границы земельного участка |
| | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| 3 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | н1У | - Новая точка границы земельного участка |
| 1 | - Обозначение ликвидируемой характерной точки | :5E | - Кадастровый номер земельного участка, представляющий собой единое землепользование |
| :1 | - Обозначение уточняемого земельного участка | :30 | - Обозначение уточняемого объекта недвижимости |
| 36:16:2201028 | - Номер кадастрового квартала | 36:16-6.2616 | - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории |
| село Рогачевка | - Название населенного пункта | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница зоны с особыми условиями использования территории | | |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

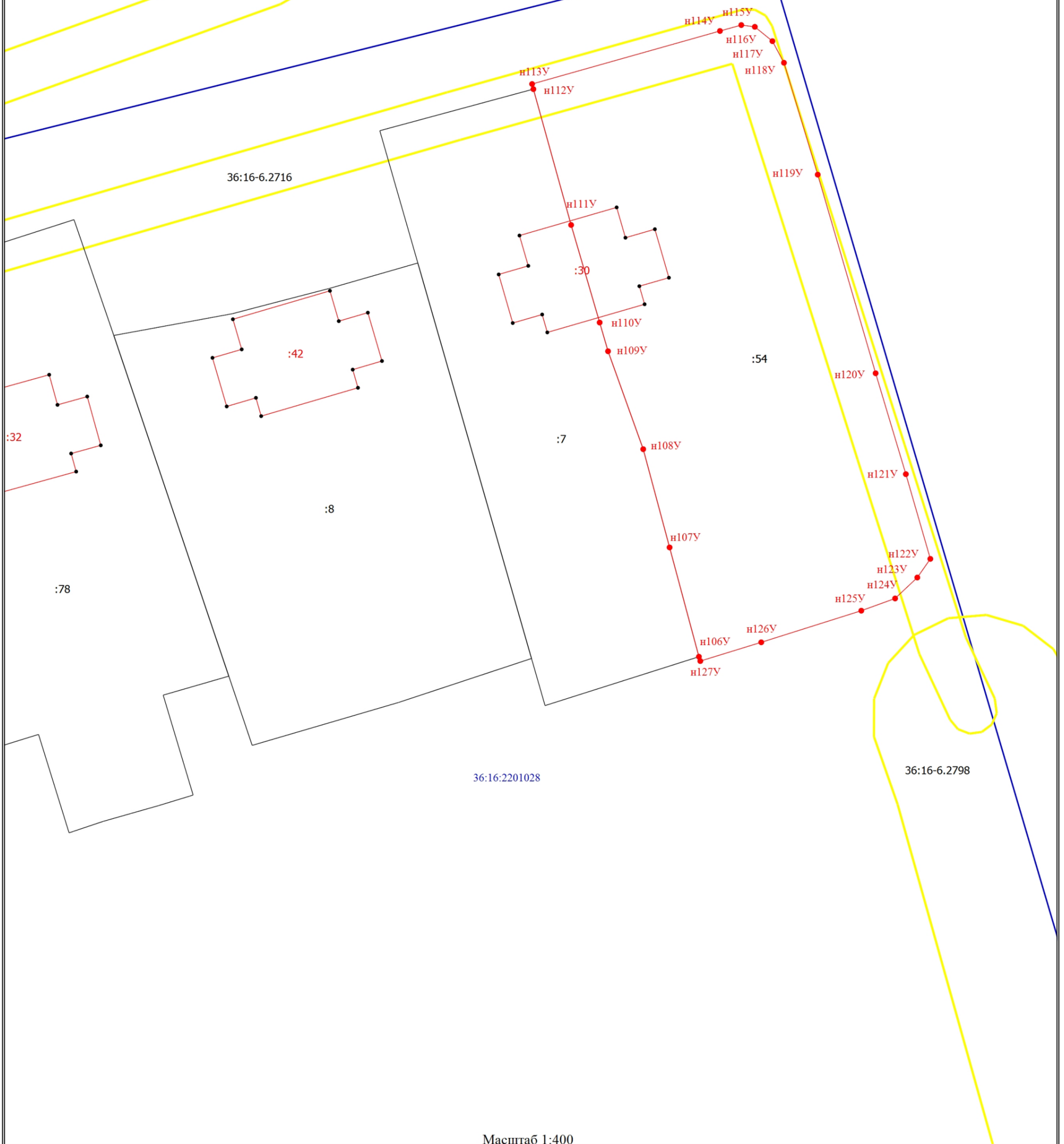
село Рогачевка

36:16-6.2616

36:16-6.2716

36:16-2201028

36:16-6.2798

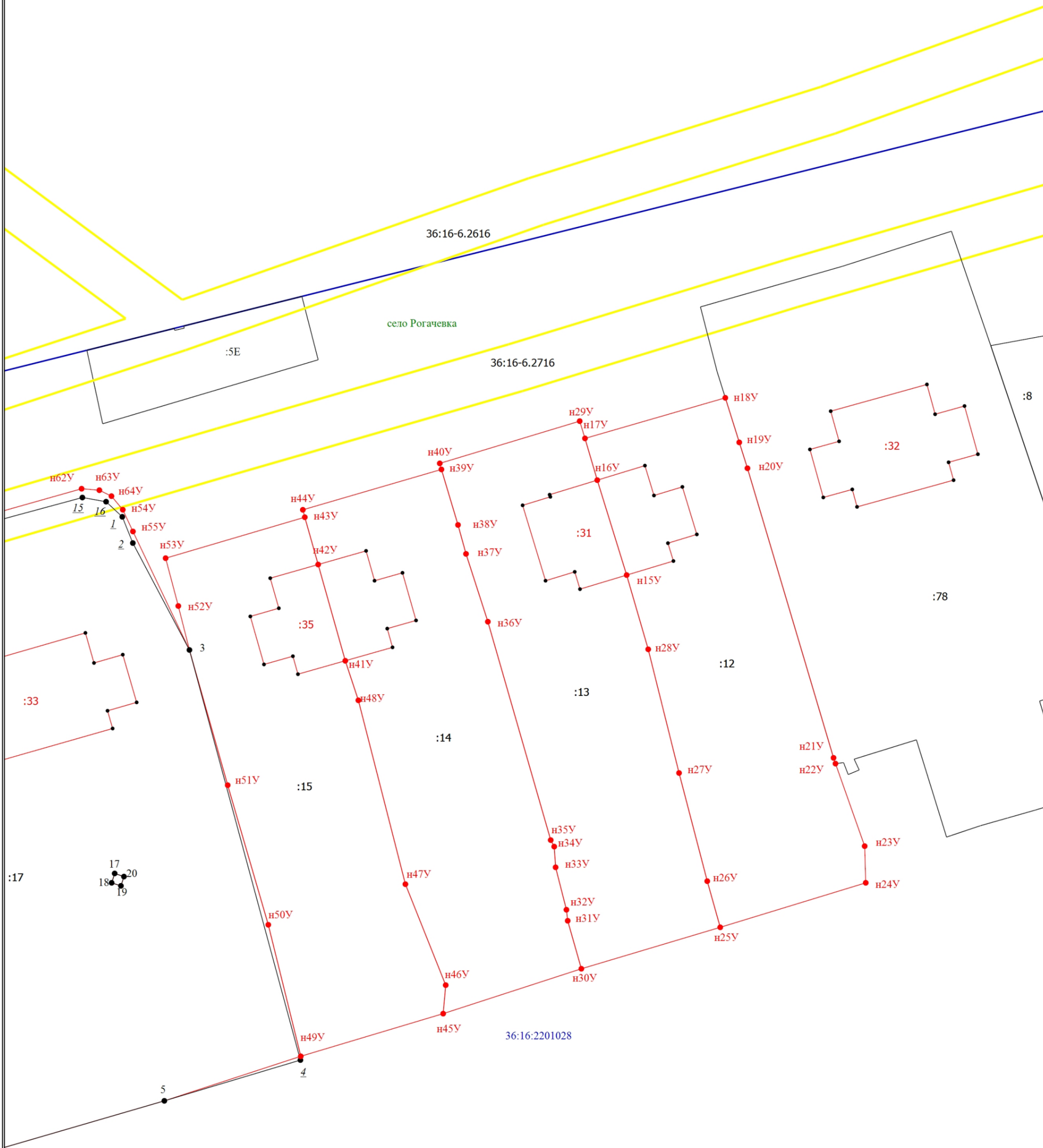


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

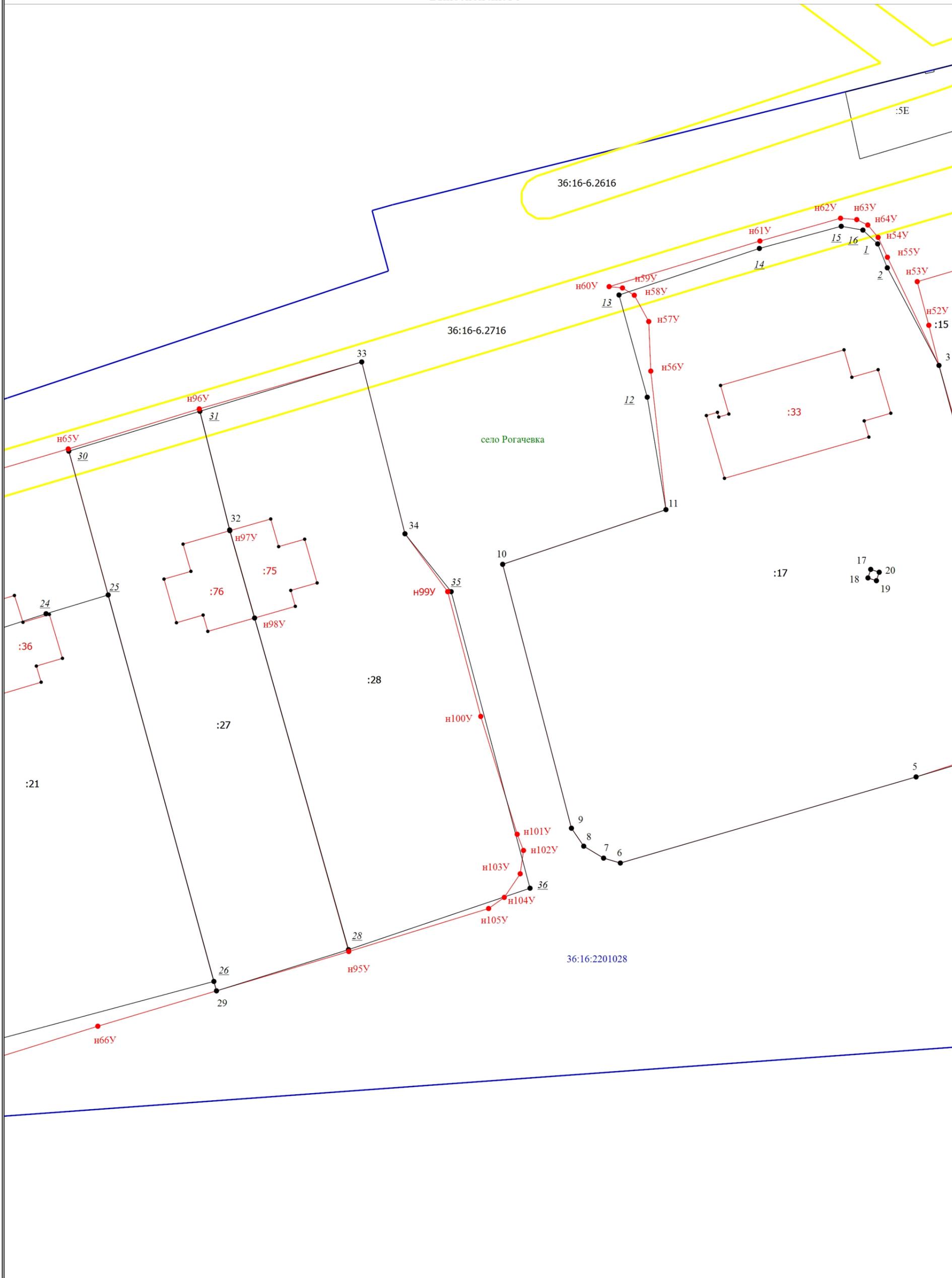


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

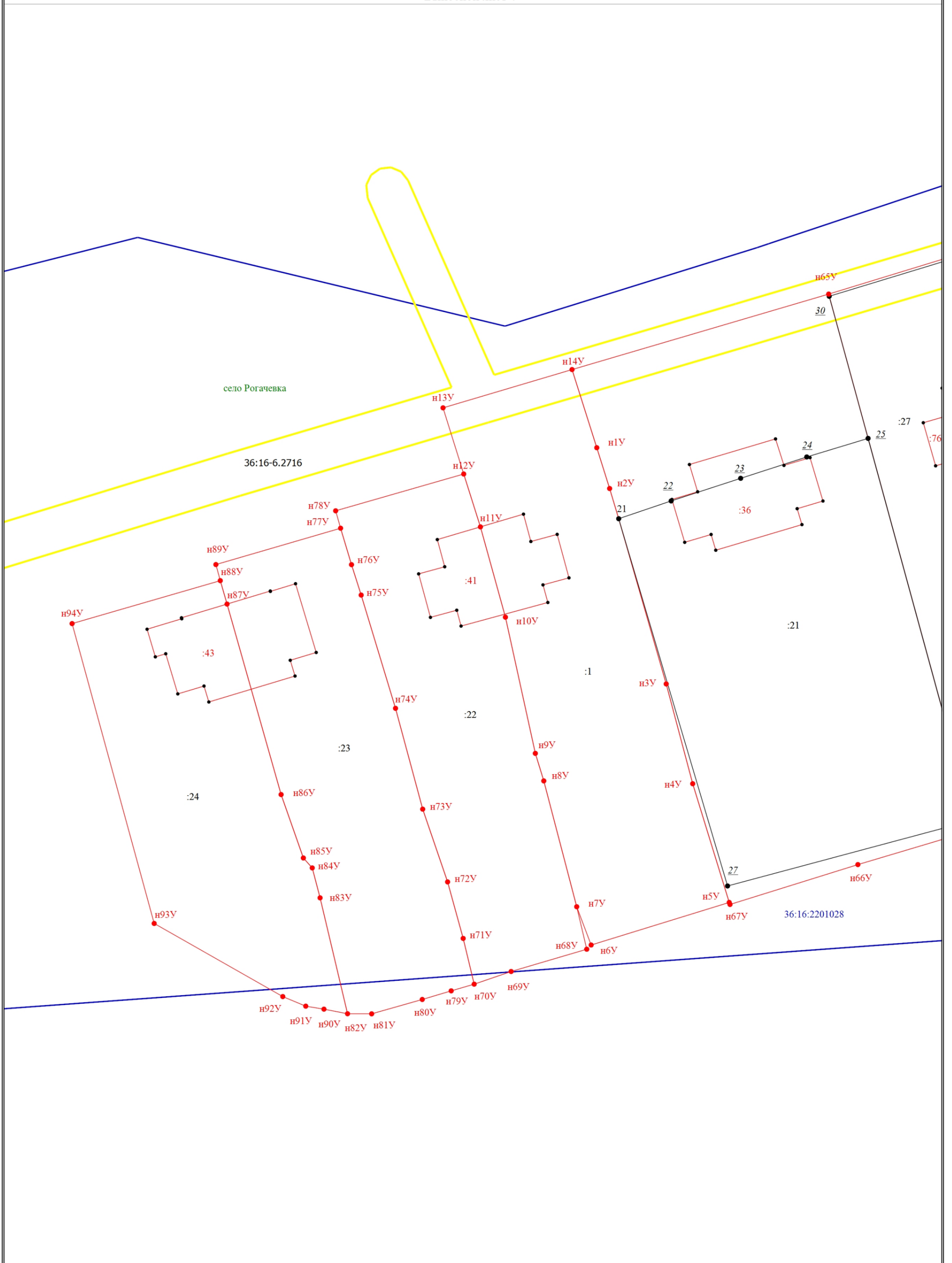


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на первом листе схемы границ земельных участков

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

36:16:2201028

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

					Всего листов: 5	Лист 1
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	
1	н1У - н2У	Согласовано	36:16:2201028:1			
		Согласовано	36:16:2201028:21			
2	н2У - 21	Согласовано	36:16:2201028:1			
		Согласовано	36:16:2201028:21			
3	21 - н3У	Согласовано	36:16:2201028:1			
		Согласовано	36:16:2201028:21			
4	н3У - н4У	Согласовано	36:16:2201028:1			
		Согласовано	36:16:2201028:21			
5	н4У - н5У	Согласовано	36:16:2201028:1			
		Согласовано	36:16:2201028:21			
6	н7У - н8У	Согласовано	36:16:2201028:1			
		Согласовано	36:16:2201028:22			
7	н8У - н9У	Согласовано	36:16:2201028:1			
		Согласовано	36:16:2201028:22			
8	н9У - н10У	Согласовано	36:16:2201028:1			
		Согласовано	36:16:2201028:22			
9	н10У - н11У	Согласовано	36:16:2201028:1			
		Согласовано	36:16:2201028:22			
10	н11У - н12У	Согласовано	36:16:2201028:1			
		Согласовано	36:16:2201028:22			
11	н14У - н1У	Согласовано	36:16:2201028:1			
		Согласовано	36:16:2201028:21			
12	н15У - н16У	Согласовано	36:16:2201028:12			
		Согласовано	36:16:2201028:13			
13	н16У - н17У	Согласовано	36:16:2201028:12			
		Согласовано	36:16:2201028:13			

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

36:16:2201028

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

					Всего листов: 5	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	н25У - н26У	Согласовано	36:16:2201028:12			
		Согласовано	36:16:2201028:13			
15	н26У - н27У	Согласовано	36:16:2201028:12			
		Согласовано	36:16:2201028:13			
16	н27У - н28У	Согласовано	36:16:2201028:12			
		Согласовано	36:16:2201028:13			
17	н28У - н15У	Согласовано	36:16:2201028:12			
		Согласовано	36:16:2201028:13			
18	н30У - н31У	Согласовано	36:16:2201028:13			
		Согласовано	36:16:2201028:14			
19	н31У - н32У	Согласовано	36:16:2201028:13			
		Согласовано	36:16:2201028:14			
20	н32У - н33У	Согласовано	36:16:2201028:13			
		Согласовано	36:16:2201028:14			
21	н33У - н34У	Согласовано	36:16:2201028:13			
		Согласовано	36:16:2201028:14			
22	н34У - н35У	Согласовано	36:16:2201028:13			
		Согласовано	36:16:2201028:14			
23	н35У - н36У	Согласовано	36:16:2201028:13			
		Согласовано	36:16:2201028:14			
24	н36У - н37У	Согласовано	36:16:2201028:13			
		Согласовано	36:16:2201028:14			
25	н37У - н38У	Согласовано	36:16:2201028:13			
		Согласовано	36:16:2201028:14			
26	н38У - н39У	Согласовано	36:16:2201028:13			
		Согласовано	36:16:2201028:14			

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

36:16:2201028

(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: 5	
					Лист 3	
27	н41У - н42У	Согласовано	36:16:2201028:14			
		Согласовано	36:16:2201028:15			
28	н42У - н43У	Согласовано	36:16:2201028:14			
		Согласовано	36:16:2201028:15			
29	н45У - н46У	Согласовано	36:16:2201028:14			
		Согласовано	36:16:2201028:15			
30	н46У - н47У	Согласовано	36:16:2201028:14			
		Согласовано	36:16:2201028:15			
31	н47У - н48У	Согласовано	36:16:2201028:14			
		Согласовано	36:16:2201028:15			
32	н48У - н41У	Согласовано	36:16:2201028:14			
		Согласовано	36:16:2201028:15			
33	н49У - н50У	Согласовано	36:16:2201028:15			
		Согласовано	36:16:2201028:17			
34	н50У - н51У	Согласовано	36:16:2201028:15			
		Согласовано	36:16:2201028:17			
35	н51У - 3	Согласовано	36:16:2201028:15			
		Согласовано	36:16:2201028:17			
36	н65У - 29	Согласовано	36:16:2201028:21			
		Согласовано	36:16:2201028:27			
37	н70У - н71У	Согласовано	36:16:2201028:22			
		Согласовано	36:16:2201028:23			
38	н71У - н72У	Согласовано	36:16:2201028:22			
		Согласовано	36:16:2201028:23			
39	н72У - н73У	Согласовано	36:16:2201028:22			
		Согласовано	36:16:2201028:23			

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

36:16:2201028

(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: 5	
					Лист 4	
40	н73У - н74У	Согласовано	36:16:2201028:22			
		Согласовано	36:16:2201028:23			
41	н74У - н75У	Согласовано	36:16:2201028:22			
		Согласовано	36:16:2201028:23			
42	н75У - н76У	Согласовано	36:16:2201028:22			
		Согласовано	36:16:2201028:23			
43	н76У - н77У	Согласовано	36:16:2201028:22			
		Согласовано	36:16:2201028:23			
44	н82У - н83У	Согласовано	36:16:2201028:23			
		Согласовано	36:16:2201028:24			
45	н83У - н84У	Согласовано	36:16:2201028:23			
		Согласовано	36:16:2201028:24			
46	н84У - н85У	Согласовано	36:16:2201028:23			
		Согласовано	36:16:2201028:24			
47	н85У - н86У	Согласовано	36:16:2201028:23			
		Согласовано	36:16:2201028:24			
48	н86У - н87У	Согласовано	36:16:2201028:23			
		Согласовано	36:16:2201028:24			
49	н87У - н88У	Согласовано	36:16:2201028:23			
		Согласовано	36:16:2201028:24			
50	н96У - 32	Согласовано	36:16:2201028:27			
		Согласовано	36:16:2201028:28			
51	32 - н97У(О)	Согласовано	36:16:2201028:27			
		Согласовано	36:16:2201028:28			
52	н97У(О) - н98У(О)	Согласовано	36:16:2201028:27			
		Согласовано	36:16:2201028:28			

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

36:16:2201028

(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: 5	Лист 5
53	н98У(О) - н95У	Согласовано	36:16:2201028:27			
		Согласовано	36:16:2201028:28			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы