

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 36:16:1601019

(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-К

3. Дата подготовки карты-плана территории: "05" октября 2022 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023601570904

идентификационный номер налогоплательщика: 3666057069

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Землемер", Воронежская область, город Воронеж, ул. Свободы, д. 69а, офис 305

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Мельник Татьяна Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 132-098-544 50

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

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

Контактный телефон: +79507758139

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

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", Воронежская область, город Воронеж, ул. Свободы, д. 69а, офис 305

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Родионова Анастасия Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 155-657-608 98

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

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

Контактный телефон: +79525467227

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140099245	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:117	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140099302	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:118	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140099484	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:1	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140099973	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:2	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140101989	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:3	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140103801	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:9	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140099501	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:10	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140099721	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:11	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140099744	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:15	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140099825	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:16	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140099836	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:18	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140099869	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:19	-

130	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140879950	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:76	-
131	Кадастровый план территории	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140029515	Кадастровый план территории кадастрового квартала 36:16:1601019	-
132	Кадастровый план территории	21.08.2022	КУВИ-001/2022-132962846	Кадастровый план территории кадастрового квартала 36:16:0000000	-
133	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140834350	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:237	-
134	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140904546	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:219	-
135	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140102891	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:46	-
136	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140099836	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:18	-
137	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140099869	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601019:19	-
138	Иной документ	09.09.2022	139@	Каталог координат опорно- межевой сети	-

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 36:16:1601019, расположенного на территории села Орлово, Новоусманского муниципального района, Воронежской области.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выполнены работы по уточнению описания местоположения границ и площади земельных участков, по уточнению описания местоположения границ земельных участков, по уточнению описания местоположения границ объектов капитального строительства, а так же были выявлены земельные участки, предполагаемые к образованию. Уточняемые земельные участки согласно карте градостроительного зонирования находятся в зоне Ж-1, предназначенной для индивидуального жилищного строительства. Предельные минимальные и максимальные размеры для данного вида разрешенного использования установлены правилами землепользования и застройки Орловского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области утверждёнными приказом департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 05.06.2020 № 45-01-04/413. Предельные минимальный размер земельных участков, в том числе их площадь, составляет 400 кв.м.

При уточнении описания местоположения границ и площади земельных участков площадь уточненных земельных участков не превышает величину предельного минимального размера участка, установленного в соответствии с законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования.

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

1) объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 36:16:1601019:28, 36:16:1601019:132, 36:16:1601019:30, 36:16:1601019:36, 36:16:1601019:37, 36:16:1601019:39, 36:16:1601019:57, 36:16:1601019:468, 36:16:1601019:196, 36:16:1601019:199, 36:16:1601019:356, 36:16:1601019:352, 36:16:1601019:354, 36:16:1601019:232, 36:16:1601019:233, 36:16:1601019:351, 36:16:1601019:234, 36:16:1601019:235, 36:16:1601019:236, 36:16:1601019:237, 36:16:1601019:238, 36:16:1601019:350, 36:16:1601019:231, 36:16:1601019:42, 36:16:1601019:45, 36:16:1601019:473, 36:16:1601018:118, 36:16:1601019:207, 36:16:1601019:156, 36:16:1601019:56, 36:16:1601019:206, 36:16:1601019:135, 36:16:1601019:223, 36:16:1601018:76, 36:16:1601019:53, 36:16:1601019:24, 36:16:1601019:52, 36:16:1601019:353, 36:16:1601019:51, 36:16:1601019:150, 36:16:1601019:16, 36:16:1601019:15, 36:16:1601019:229, 36:16:1601019:83 исключаются из ККР. 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.

2) объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 36:16:1601019:64, 36:16:1601019:124, 36:16:1601019:29, 36:16:1601019:2, 36:16:1601019:211, 36:16:1601019:31, 36:16:1601019:212, 36:16:1601019:33, 36:16:1601019:123, 36:16:1601019:34, 36:16:1601019:125, 36:16:1601019:126, 36:16:1601019:35, 36:16:1601019:3, 36:16:1601019:209, 36:16:1601019:38, 36:16:1601019:129, 36:16:1601019:208, 36:16:1601019:40, 36:16:1601019:41, 36:16:1601019:130, 36:16:1601019:210, 36:16:1601019:63, 36:16:1601019:218, 36:16:1601019:219, 36:16:1601019:220, 36:16:1601019:222, 36:16:1601019:195, 36:16:1601019:197, 36:16:1601019:198, 36:16:1601019:201, 36:16:1601019:202, 36:16:1601019:217, 36:16:1601019:221, 36:16:1601019:58, 36:16:1601019:127, 36:16:1601019:44, 36:16:1601019:43, 36:16:1601019:133, 36:16:1601018:117, 36:16:1601019:21, 36:16:1601019:154, 36:16:1601019:87, 36:16:1601019:146, 36:16:1601019:55, 36:16:1601019:148, 36:16:1601019:23, 36:16:1601019:22, 36:16:1601019:230, 36:16:1601018:74, 36:16:1601019:77,

36:16:1601019:27, 36:16:1601019:26, 36:16:1601019:54, 36:16:1601019:80, 36:16:1601019:25, 36:16:1601019:471, 36:16:1601019:472, 36:16:1601019:85, 36:16:1601019:76, 36:16:1601019:78, 36:16:1601019:20, 36:16:1601019:88, 36:16:1601019:46, 36:16:1601019:151, 36:16:1601019:19, 36:16:1601019:18, 36:16:1601019:1, 36:16:1601019:152, 36:16:1601019:17, 36:16:1601019:67, 36:16:1601019:8, 36:16:1601019:86, ЕЗ 36:16:1601019:14, 36:16:1601019:13, 36:16:1601019:153, 36:16:1601019:228, 36:16:1601019:11, 36:16:1601019:84, 36:16:1601019:10, 36:16:1601019:157, 36:16:1601019:9, 36:16:1601019:81. сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют установленным на основании настоящего Федерального закона требованиям к описанию местоположения границ земельных участков были приведены в соответствие.

3) объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 36:16:1601019:355, 36:16:1601019:470, 36:16:1601019:469, 36:16:1601019:227, 36:16:1601019:224 сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, соответствуют установленным на основании настоящего Федерального закона требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, но их фактические отличаются от тех, что внесены в ЕГРН - были приведены в соответствие.

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.

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-191, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	523004.11	1325976.31	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГССН	КТ-195, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	523250.72	1326327.36	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГССН	КТ-200, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	525132.52	1326653.21	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:1 :

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
н481У	-	-	524138.01	1325962.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н482У	-	-	524138.69	1325967.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н483У	-	-	524139.75	1325973.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н484У	-	-	524141.26	1325980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н485У	-	-	524142.27	1325986.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н486У	-	-	524143.89	1325993.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н487У	-	-	524143.04	1325993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н488У	-	-	524134.49	1325994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н489У	-	-	524133.49	1325997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
317	-	-	524124.86	1325998.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
316	-	-	524123.66	1325993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
315	-	-	524126.80	1325993.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
314	-	-	524126.50	1325988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
313	-	-	524125.68	1325985.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
312	-	-	524125.34	1325984.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
327	-	-	524124.35	1325980.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
326	-	-	524123.00	1325974.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
325	-	-	524121.88	1325968.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н490У	-	-	524120.84	1325964.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н481У	-	-	524138.01	1325962.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:1 :							
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			
н481У	н482У	5.65	-	-			
н482У	н483У	6.17	-	-			
н483У	н484У	6.90	-	-			
н484У	н485У	6.46	-	-			
н485У	н486У	7.02	-	-			
н486У	н487У	0.89	-	-			
н487У	н488У	8.56	-	-			
н488У	н489У	3.12	-	-			
н489У	317	8.66	-	-			
317	316	4.51	-	-			
316	315	3.22	-	-			
315	314	4.26	-	-			
314	313	3.16	-	-			
313	312	1.41	-	-			
312	327	4.11	-	-			
327	326	5.60	-	-			
326	325	7.01	-	-			
325	н490У	3.66	-	-			
н490У	н481У	17.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 32				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		557 \pm 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{557}=8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		561				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		4				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-				
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		36:16:1601019:152				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования (1) Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:1 :							
1.	-						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:2 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	-	-	523985.17	1326083.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н492У	-	-	523985.34	1326082.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н493У	-	-	523986.29	1326078.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н494У	-	-	523989.77	1326077.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н495У	-	-	523994.13	1326077.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н496У	-	-	523994.65	1326080.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
203	-	-	523994.86	1326084.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н497У	-	-	523995.83	1326092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н498У	-	-	523997.24	1326124.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н499У	-	-	523997.44	1326129.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н500У	-	-	523992.79	1326130.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н501У	-	-	523992.91	1326133.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н502У	-	-	523985.59	1326134.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н349У	-	-	523984.84	1326124.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н503У	-	-	523984.48	1326114.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	523984.28	1326108.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н505У	-	-	523984.05	1326095.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н491У	-	-	523985.17	1326083.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н492У	1.33	-	-
н492У	н493У	4.11	-	-
н493У	н494У	3.65	-	-
н494У	н495У	4.36	-	-
н495У	н496У	2.94	-	-
н496У	203	3.84	-	-
203	н497У	8.63	-	-
н497У	н498У	31.62	-	-
н498У	н499У	5.61	-	-
н499У	н500У	4.66	-	-
н500У	н501У	3.78	-	-
н501У	н502У	7.33	-	-
н502У	н349У	9.73	-	-
н349У	н503У	10.29	-	-
н503У	н504У	6.30	-	-
н504У	н505У	12.52	-	-
н505У	н491У	11.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	574
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	36:16:1601019:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:2 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:3 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	-	-	524098.92	1326090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н507У	-	-	524098.91	1326088.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н508У	-	-	524106.35	1326087.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н509У	-	-	524112.40	1326087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н510У	-	-	524117.34	1326087.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
172	-	-	524123.04	1326086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н511У	-	-	524131.90	1326086.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
170	-	-	524132.69	1326093.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н512У	-	-	524133.16	1326101.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н513У	-	-	524133.30	1326110.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н514У	-	-	524134.05	1326118.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н515У	-	-	524122.39	1326119.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н516У	-	-	524122.83	1326124.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	524104.63	1326125.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н518У	-	-	524104.30	1326117.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н519У	-	-	524100.88	1326117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н506У	-	-	524098.92	1326090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:3				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	2.41	-	-
н507У	н508У	7.45	-	-
н508У	н509У	6.05	-	-
н509У	н510У	4.94	-	-
н510У	172	5.73	-	-
172	н511У	8.87	-	-
н511У	170	6.91	-	-
170	н512У	8.67	-	-
н512У	н513У	8.16	-	-
н513У	н514У	8.49	-	-
н514У	н515У	11.69	-	-
н515У	н516У	5.27	-	-
н516У	н517У	18.20	-	-
н517У	н518У	7.38	-	-
н518У	н519У	3.43	-	-
н519У	н506У	27.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 17		
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	1154 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1154} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1175		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-		
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	36:16:1601019:209		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:4) :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	524161.77	1325962.78	524161.77	1325962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2	524162.68	1325969.83	-	-	-	-	-
н520У	-	-	524163.28	1325970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
3	524163.84	1325972.96	-	-	-	-	-
н521У	-	-	524164.03	1325972.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
4	524164.06	1325974.63	-	-	-	-	-
н522У	-	-	524164.70	1325977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
5	524156.33	1325975.55	-	-	-	-	-
н523У	-	-	524164.00	1325977.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
6	524154.68	1325960.02	-	-	-	-	-
н524У	-	-	524164.11	1325978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
7	524161.46	1325959.32	-	-	-	-	-
н525У	-	-	524158.69	1325978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	524158.62	1325978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н527У	-	-	524158.45	1325977.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	524157.14	1325977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н529У	-	-	524156.39	1325970.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	524156.12	1325968.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	524154.77	1325960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н532У	-	-	524161.37	1325959.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1	524161.77	1325962.78	524161.77	1325962.78	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 36:16:1601019:8(36:16:1601019:4) :

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

1	н520У	8.15	-	-
н520У	н521У	2.23	-	-
н521У	н522У	4.72	-	-
н522У	н523У	0.71	-	-
н523У	н524У	0.43	-	-
н524У	н525У	5.46	-	-
н525У	н526У	0.46	-	-
н526У	н527У	1.19	-	-
н527У	н528У	1.33	-	-
н528У	н529У	6.75	-	-
н529У	н530У	2.62	-	-
н530У	н531У	8.02	-	-
н531У	н532У	6.65	-	-
н532У	1	3.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:4):

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	127.54 ± 3.95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{127.54} = 3.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	109
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:4):

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:5) :							
Система координат МСК-36						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	524162.81	1325977.30	-	-	-	-	-
н525У	-	-	524158.69	1325978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	524164.06	1325995.84	-	-	-	-	-
н524У	-	-	524164.11	1325978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
10	524160.90	1325996.17	-	-	-	-	-
н523У	-	-	524164.00	1325977.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	524160.19	1325985.89	-	-	-	-	-
н522У	-	-	524164.70	1325977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	524157.58	1325986.09	-	-	-	-	-
н533У	-	-	524165.91	1325982.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
13	524156.42	1325977.81	-	-	-	-	-
н534У	-	-	524164.52	1325982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н535У	-	-	524163.26	1325983.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	524163.50	1325985.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	524164.11	1325990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н538У	-	-	524164.84	1325997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н539У	-	-	524160.95	1325997.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	524160.20	1325985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н541У	-	-	524157.56	1325985.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н542У	-	-	524156.79	1325977.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	524157.14	1325977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н527У	-	-	524158.45	1325977.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	524158.62	1325978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

8	524162.81	1325977.30	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:5) :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н525У	н524У	5.46	-	-			
н524У	н523У	0.43	-	-			
н523У	н522У	0.71	-	-			
н522У	н533У	5.15	-	-			
н533У	н534У	1.39	-	-			
н534У	н535У	1.33	-	-			
н535У	н536У	2.20	-	-			
н536У	н537У	5.42	-	-			
н537У	н538У	6.61	-	-			
н538У	н539У	3.91	-	-			
н539У	н540У	12.01	-	-			
н540У	н541У	2.65	-	-			
н541У	н542У	8.41	-	-			
н542У	н528У	0.36	-	-			
н528У	н527У	1.33	-	-			
н527У	н526У	1.19	-	-			
н526У	н525У	0.46	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:5):							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		98.87 ± 3.48				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{98.87} = 3.48$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		84				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		15				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:5):							
1.	-						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:6) :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	524170.29	1325983.34	524170.29	1325983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
15	524170.65	1325989.83	524170.65	1325989.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
16	524167.77	1325990.06	524167.77	1325990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
17	524167.32	1325983.62	-	-	-	-	-
н543У	-	-	524167.49	1325986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н544У	-	-	524166.96	1325984.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	524166.44	1325984.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н533У	-	-	524165.91	1325982.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н522У	-	-	524164.70	1325977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н546У	-	-	524169.55	1325982.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
14	524170.29	1325983.34	524170.29	1325983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:6) :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
14	15	6.50	-	-			
15	16	2.89	-	-			
16	н543У	3.11	-	-			
н543У	н544У	2.31	-	-			
н544У	н545У	0.53	-	-			
н545У	н533У	2.28	-	-			
н533У	н522У	5.15	-	-			
н522У	н546У	6.86	-	-			
н546У	14	1.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:6) :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34.19 ± 2.05
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34.19} = 2.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:6) :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:7) :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	524184.70	1325992.71	-	-	-	-	-
н547У	-	-	524185.55	1325991.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
19	524185.94	1326006.22	-	-	-	-	-
н548У	-	-	524187.15	1326005.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
20	524169.22	1326005.50	-	-	-	-	-
н549У	-	-	524180.56	1326006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
21	524168.75	1325998.87	-	-	-	-	-
н550У	-	-	524174.44	1326007.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
22	524173.05	1325998.64	-	-	-	-	-
н551У	-	-	524173.91	1326005.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
23	524172.76	1325993.92	-	-	-	-	-
20	-	-	524169.22	1326005.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
21	-	-	524168.75	1325998.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н552У	-	-	524170.40	1325998.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	524170.29	1325995.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н554У	-	-	524173.04	1325995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н555У	-	-	524172.92	1325994.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н556У	-	-	524175.53	1325992.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н557У	-	-	524184.08	1325991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
18	524184.70	1325992.71	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:7) :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	13.77	-	-
н548У	н549У	6.72	-	-
н549У	н550У	6.17	-	-
н550У	н551У	2.48	-	-
н551У	20	4.70	-	-
20	21	6.65	-	-
21	н552У	1.65	-	-
н552У	н553У	2.91	-	-
н553У	н554У	2.75	-	-
н554У	н555У	1.70	-	-
н555У	н556У	3.04	-	-
н556У	н557У	8.58	-	-
н557У	н547У	1.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:7) :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	226.48 ± 5.27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{226.48} = 5.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	184
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:8(36:16:1601019:7) :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:9 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	524323.92	1326025.55	-	-	-	-	-
н558У	-	-	524324.14	1326026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
25	524299.01	1326028.55	-	-	-	-	-
н559У	-	-	524298.96	1326029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
26	524296.68	1326014.04	-	-	-	-	-
н560У	-	-	524296.56	1326014.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
27	524293.82	1326014.54	-	-	-	-	-
н561У	-	-	524286.07	1326016.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н562У	-	-	524281.41	1326017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н563У	-	-	524280.52	1326010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
28	524290.61	1325999.89	-	-	-	-	-
н564У	-	-	524279.79	1326001.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
29	524318.66	1325996.26	-	-	-	-	-
н565У	-	-	524321.73	1325996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
30	524325.55	1325995.06	-	-	-	-	-
31	524331.14	1325994.03	524331.14	1325994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
32	524335.19	1325993.50	524335.19	1325993.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
33	524336.11	1325999.73	524336.11	1325999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
34	524337.25	1326007.73	524337.25	1326007.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
35	524338.44	1326015.11	524338.44	1326015.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
36	524335.05	1326015.51	524335.05	1326015.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
37	524336.64	1326027.87	524336.64	1326027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н566У	-	-	524337.62	1326037.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

н567У	-	-	524325.21	1326038.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	524324.30	1326029.09	524324.30	1326029.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
24	524323.92	1326025.55	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н559У	25.41	-	-
н559У	н560У	15.73	-	-
н560У	н561У	10.82	-	-
н561У	н562У	4.67	-	-
н562У	н563У	6.52	-	-
н563У	н564У	9.14	-	-
н564У	н565У	42.29	-	-
н565У	31	9.68	-	-
31	32	4.08	-	-
32	33	6.30	-	-
33	34	8.08	-	-
34	35	7.48	-	-
35	36	3.41	-	-
36	37	12.46	-	-
37	н566У	9.59	-	-
н566У	н567У	12.44	-	-
н567У	38	9.16	-	-
38	н558У	2.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1610}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1292
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	318
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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	36:16:1601019:81 36:16:1601019:83
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 36:16:1601019:9 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:10 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	524331.14	1325994.03	524331.14	1325994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	524325.55	1325995.06	-	-	-	-	-
29	524318.66	1325996.26	-	-	-	-	-
h565Y	-	-	524321.73	1325996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	524290.61	1325999.89	-	-	-	-	-
h564Y	-	-	524279.79	1326001.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h568Y	-	-	524279.16	1325998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	524288.09	1325985.31	-	-	-	-	-
h569Y	-	-	524275.33	1325989.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	524273.37	1325987.79	524273.37	1325987.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	524267.62	1325974.51	-	-	-	-	-
h570Y	-	-	524266.34	1325974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	524297.34	1325969.26	524297.34	1325969.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	524309.86	1325967.04	524309.86	1325967.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	524327.63	1325963.59	524327.63	1325963.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	524328.99	1325970.63	524328.99	1325970.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
46	524331.44	1325970.39	524331.44	1325970.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
47	524333.87	1325986.16	-	-	-	-	-
h571Y	-	-	524333.98	1325986.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
48	524329.75	1325986.56	-	-	-	-	-
h572Y	-	-	524329.84	1325986.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
49	524330.33	1325990.81	524330.33	1325990.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	524331.14	1325994.03	524331.14	1325994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н565У	9.68	-	-
н565У	н564У	42.29	-	-
н564У	н568У	3.36	-	-
н568У	н569У	9.59	-	-
н569У	40	2.70	-	-
40	н570У	14.84	-	-
н570У	42	31.48	-	-
42	43	12.72	-	-
43	44	18.10	-	-
44	45	7.17	-	-
45	46	2.46	-	-
46	н571У	16.26	-	-
н571У	н572У	4.16	-	-
н572У	49	3.98	-	-
49	31	3.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1749 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1749} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1538
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	211
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
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	36:16:1601019:157
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 36:16:1601019:10 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:11 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями n и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	524327.63	1325963.59	524327.63	1325963.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
43	524309.86	1325967.04	524309.86	1325967.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
42	524297.34	1325969.26	524297.34	1325969.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
50	524267.61	1325974.50	-	-	-	-	-
н570У	-	-	524266.34	1325974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
51	524263.09	1325964.05	-	-	-	-	-
н573У	-	-	524265.05	1325972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
52	524262.05	1325963.99	-	-	-	-	-
53	524261.56	1325958.30	-	-	-	-	-
н574У	-	-	524256.84	1325961.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
54	524261.49	1325956.72	-	-	-	-	-
н575У	-	-	524256.96	1325958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
55	524260.41	1325942.81	-	-	-	-	-
н576У	-	-	524253.37	1325943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н577У	-	-	524280.25	1325940.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
56	524279.86	1325937.45	-	-	-	-	-
н578У	-	-	524280.00	1325937.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н579У	-	-	524291.82	1325935.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
57	524324.85	1325929.12	524324.85	1325929.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
58	524328.48	1325948.28	524328.48	1325948.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
59	524328.36	1325948.67	524328.36	1325948.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
60	524329.55	1325956.33	524329.55	1325956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
61	524326.60	1325956.76	524326.60	1325956.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

44	524327.63	1325963.59	524327.63	1325963.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
44	43	18.10	-				
43	42	12.72	-				
42	н570У	31.48	-				
н570У	н573У	2.21	-				
н573У	н574У	14.40	-				
н574У	н575У	2.54	-				
н575У	н576У	15.26	-				
н576У	н577У	27.09	-				
н577У	н578У	2.64	-				
н578У	н579У	11.95	-				
н579У	57	33.73	-				
57	58	19.50	-				
58	59	0.41	-				
59	60	7.75	-				
60	61	2.98	-				
61	44	6.91	-				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 38				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2345 ± 17				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{2345}=17$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2248				
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		97				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²						
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		36:16:1601019:84				
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 36:16:1601019:11 :							
1.	-						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:13(36:16:1601019:71) :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	-	-	524223.22	1325961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н581У	-	-	524224.36	1325978.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
62	524224.38	1325978.40	524224.38	1325978.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
63	524222.40	1325978.69	524222.40	1325978.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
64	524222.73	1325984.15	524222.73	1325984.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
65	524218.77	1325984.51	524218.77	1325984.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
66	524217.81	1325985.38	524217.81	1325985.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
67	524216.83	1325985.56	524216.83	1325985.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
68	524214.63	1325986.10	524214.63	1325986.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
69	524214.54	1325984.70	524214.54	1325984.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
70	524207.59	1325985.74	524207.59	1325985.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
71	524207.24	1325985.88	524207.24	1325985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
72	524200.86	1325986.92	524200.86	1325986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
73	524200.04	1325986.89	524200.04	1325986.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
74	524196.14	1325987.50	524196.14	1325987.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
75	524184.51	1325988.75	-	-	-	-	-
н582У	-	-	524185.09	1325987.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
76	524180.07	1325957.15	-	-	-	-	-
н583У	-	-	524180.36	1325957.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
77	524193.18	1325956.31	524193.18	1325956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

78	524196.92	1325955.80	524196.92	1325955.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
79	524202.48	1325955.14	524202.48	1325955.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
80	524208.15	1325954.40	524208.15	1325954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
81	524211.84	1325953.92	524211.84	1325953.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
82	524222.82	1325952.54	524222.82	1325952.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н580У	-	-	524223.22	1325961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	524194.62	1325973.93	524194.62	1325973.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
84	524193.71	1325973.52	524193.71	1325973.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
85	524193.30	1325974.43	524193.30	1325974.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
86	524194.21	1325974.84	524194.21	1325974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	524194.62	1325973.93	524194.62	1325973.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:13(36:16:1601019:71):

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н581У	16.48	-	-
н581У	62	0.12	-	-
62	63	2.00	-	-
63	64	5.47	-	-
64	65	3.98	-	-
65	66	1.30	-	-
66	67	1.00	-	-
67	68	2.27	-	-
68	69	1.40	-	-
69	70	7.03	-	-
70	71	0.38	-	-
71	72	6.46	-	-
72	73	0.82	-	-
73	74	3.95	-	-
74	н582У	11.06	-	-
н582У	н583У	30.84	-	-
н583У	77	12.86	-	-
77	78	3.77	-	-
78	79	5.60	-	-
79	80	5.72	-	-
80	81	3.72	-	-
81	82	11.07	-	-
82	н580У	9.31	-	-
83	84	1.00	-	-
84	85	1.00	-	-
85	86	1.00	-	-
86	83	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:13(36:16:1601019:71):

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1274.66 ± 12.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1274.66} = 12.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1299
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:13(36:16:1601019:71):		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:13(36:16:1601019:72) :							
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
87	524190.06	1326027.02	-	-	-	-	-
н584У	-	-	524193.15	1326028.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н585У	-	-	524189.49	1326012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н586У	-	-	524188.68	1326005.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	524187.15	1326005.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	524186.87	1325992.08	-	-	-	-	-
н547У	-	-	524185.55	1325991.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
89	524204.71	1325990.84	524204.71	1325990.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
90	524226.27	1325988.88	-	-	-	-	-
н587У	-	-	524224.93	1325988.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н588У	-	-	524226.04	1326008.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	524226.05	1326018.13	524226.05	1326018.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	524207.44	1326024.49	524207.44	1326024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н589У	-	-	524205.07	1326024.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
87	524190.06	1326027.02	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:13(36:16:1601019:72) :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н584У	н585У	16.51	-	-			
н585У	н586У	6.67	-	-			
н586У	н548У	1.53	-	-			
н548У	н547У	13.77	-	-			
н547У	89	19.19	-	-			
89	н587У	20.31	-	-			
н587У	н588У	20.08	-	-			
н588У	91	9.16	-	-			
91	92	19.67	-	-			
92	н589У	2.40	-	-			
н589У	н584У	12.40	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:13(36:16:1601019:72) :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1230.4 ± 12.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1230.40} = 12.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1246
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:13(36:16:1601019:72) :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:14(36:16:1601019:59) :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	524167.24	1325956.57	-	-	-	-	-
н590У	-	-	524167.05	1325956.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
94	524168.00	1325962.01	-	-	-	-	-
н591У	-	-	524167.79	1325962.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
95	524168.88	1325968.84	524168.88	1325968.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
96	524169.74	1325975.06	524169.74	1325975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
97	524169.91	1325975.89	524169.91	1325975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
98	524164.48	1325977.04	-	-	-	-	-
н522У	-	-	524164.70	1325977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
4	524164.06	1325974.63	-	-	-	-	-
3	524163.84	1325972.96	-	-	-	-	-
н521У	-	-	524164.03	1325972.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2	524162.68	1325969.83	-	-	-	-	-
н520У	-	-	524163.28	1325970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1	524161.77	1325962.78	524161.77	1325962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
7	524161.46	1325959.32	-	-	-	-	-
н532У	-	-	524161.37	1325959.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
99	524161.18	1325957.27	-	-	-	-	-
н592У	-	-	524161.19	1325957.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
93	524167.24	1325956.57	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:14(36:16:1601019:59) :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	5.45	-	-
н591У	95	6.87	-	-
95	96	6.28	-	-
96	97	0.85	-	-
97	н522У	5.47	-	-
н522У	н521У	4.72	-	-
н521У	н520У	2.23	-	-
н520У	1	8.15	-	-

1	н532У	3.46	-	-
н532У	н592У	1.92	-	-
н592У	н590У	5.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:14(36:16:1601019:59) :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		115.54 ± 3.76	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{115.54} = 3.76$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		119	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:14(36:16:1601019:59) :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:14(36:16:1601019:60):

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	-	-	524180.36	1325957.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
75	524184.51	1325988.75	-	-	-	-	-
н582У	-	-	524185.09	1325987.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
100	524173.40	1325989.59	524173.40	1325989.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
15	524170.65	1325989.83	524170.65	1325989.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
14	524170.29	1325983.34	524170.29	1325983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
101	524170.17	1325982.29	-	-	-	-	-
н546У	-	-	524169.55	1325982.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н522У	-	-	524164.70	1325977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
102	524173.83	1325981.79	-	-	-	-	-
97	-	-	524169.91	1325975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
96	-	-	524169.74	1325975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
95	-	-	524168.88	1325968.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н591У	-	-	524167.79	1325962.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
103	524170.41	1325956.20	-	-	-	-	-
н590У	-	-	524167.05	1325956.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
104	524179.79	1325955.15	-	-	-	-	-
н593У	-	-	524179.92	1325955.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н583У	-	-	524180.36	1325957.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:14(36:16:1601019:60) :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н582У	30.84	-	-
н582У	100	11.82	-	-
100	15	2.76	-	-
15	14	6.50	-	-

14	н546У	1.19	-	-
н546У	н522У	6.86	-	-
н522У	97	5.47	-	-
97	96	0.85	-	-
96	95	6.28	-	-
95	н591У	6.87	-	-
н591У	н590У	5.45	-	-
н590У	н593У	12.93	-	-
н593У	н583У	2.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:14(36:16:1601019:60) :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465.28 ± 7.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{465.28} = 7.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	352
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:14(36:16:1601019:60) :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:14(36:16:1601019:61) :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	524166.19	1325985.31	-	-	-	-	-
н543У	-	-	524167.49	1325986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
106	524166.71	1325990.17	-	-	-	-	-
16	-	-	524167.77	1325990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	524163.70	1325990.43	-	-	-	-	-
н537У	-	-	524164.11	1325990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	524163.37	1325985.58	-	-	-	-	-
н536У	-	-	524163.50	1325985.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н535У	-	-	524163.26	1325983.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н534У	-	-	524164.52	1325982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н533У	-	-	524165.91	1325982.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	524166.44	1325984.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н544У	-	-	524166.96	1325984.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	524166.19	1325985.31	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:14(36:16:1601019:61) :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н543У	16	3.11	-	-			
16	н537У	3.70	-	-			
н537У	н536У	5.42	-	-			
н536У	н535У	2.20	-	-			
н535У	н534У	1.33	-	-			
н534У	н533У	1.39	-	-			
н533У	н545У	2.28	-	-			
н545У	н544У	0.53	-	-			
н544У	н543У	2.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:14(36:16:1601019:61) :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	26.6 \pm 1.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26.60} = 1.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	14
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:14(36:16:1601019:61) :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 36:16:1601019:17(36:16:1601019:74) :

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 n итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	524104.50	1325966.18	-	-	-	-	-
н594У	-	-	524104.60	1325966.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
110	524105.09	1325971.22	524105.09	1325971.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
111	524104.57	1325979.56	524104.57	1325979.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	524105.03	1325982.35	524105.03	1325982.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
113	524107.82	1325985.29	524107.82	1325985.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	524108.50	1325985.98	524108.50	1325985.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	524116.35	1325984.76	524116.35	1325984.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	524116.46	1325985.68	524116.46	1325985.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	524116.64	1325988.57	524116.64	1325988.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
118	524116.89	1325990.46	524116.89	1325990.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	524115.77	1325990.62	524115.77	1325990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	524116.12	1325999.22	-	-	-	-	-
н595У	-	-	524116.52	1325999.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
121	524111.73	1325999.59	-	-	-	-	-
н596У	-	-	524114.96	1326000.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
122	524103.10	1326001.07	-	-	-	-	-
н597У	-	-	524115.25	1326003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
123	524102.36	1325994.52	-	-	-	-	-
н598У	-	-	524103.68	1326004.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
124	524101.96	1325991.23	-	-	-	-	-
н599У	-	-	524102.73	1325994.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	524098.01	1325967.08	-	-	-	-	-

н600У	-	-	524102.22	1325990.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н601У	-	-	524101.89	1325990.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н602У	-	-	524101.49	1325989.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н603У	-	-	524098.41	1325967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
109	524104.50	1325966.18	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:17(36:16:1601019:74):

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	110	4.66	-	-
110	111	8.36	-	-
111	112	2.83	-	-
112	113	4.05	-	-
113	114	0.97	-	-
114	115	7.94	-	-
115	116	0.93	-	-
116	117	2.90	-	-
117	118	1.91	-	-
118	119	1.13	-	-
119	н595У	9.04	-	-
н595У	н596У	1.61	-	-
н596У	н597У	3.72	-	-
н597У	н598У	11.61	-	-
н598У	н599У	10.11	-	-
н599У	н600У	3.79	-	-
н600У	н601У	0.33	-	-
н601У	н602У	1.86	-	-
н602У	н603У	21.87	-	-
н603У	н594У	6.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:17(36:16:1601019:74):

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	354.78 ± 6.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{354.78}=6.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	312
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:17(36:16:1601019:74):

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:17(36:16:1601019:75) :							
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
126	524114.82	1325965.10	-	-	-	-	-
н604У	-	-	524114.83	1325965.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
127	524115.31	1325968.86	-	-	-	-	-
н254У	-	-	524115.32	1325968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	524116.16	1325975.83	524116.16	1325975.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н605У	-	-	524116.12	1325977.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н606У	-	-	524115.51	1325977.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
129	524115.99	1325980.78	-	-	-	-	-
н607У	-	-	524115.87	1325982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
130	524114.54	1325981.09	-	-	-	-	-
н608У	-	-	524112.54	1325982.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
131	524110.51	1325981.63	-	-	-	-	-
н609У	-	-	524109.91	1325982.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
132	524110.11	1325978.82	-	-	-	-	-
133	524108.53	1325979.03	-	-	-	-	-
н610У	-	-	524108.68	1325981.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	524108.09	1325975.86	524108.09	1325975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
135	524109.67	1325975.66	524109.67	1325975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	524108.92	1325969.63	-	-	-	-	-
н611У	-	-	524108.72	1325969.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
137	524108.49	1325965.92	-	-	-	-	-
н612У	-	-	524108.37	1325966.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
126	524114.82	1325965.10	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:17(36:16:1601019:75):							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н604У	н254У	3.43	-	-			

н254У	128	7.14	-	-
128	н605У	1.21	-	-
н605У	н606У	0.62	-	-
н606У	н607У	5.20	-	-
н607У	н608У	3.36	-	-
н608У	н609У	2.65	-	-
н609У	н610У	1.33	-	-
н610У	134	6.11	-	-
134	135	1.59	-	-
135	н611У	5.90	-	-
н611У	н612У	3.71	-	-
н612У	н604У	6.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:17(36:16:1601019:75):

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	116.12 ± 3.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{116.12} = 3.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	104
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:17(36:16:1601019:75):

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:18 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	-	-	524080.00	1326005.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н614У	-	-	524068.76	1326005.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н615У	-	-	524063.15	1326005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н616У	-	-	524057.38	1326004.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н617У	-	-	524050.39	1325973.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н618У	-	-	524066.09	1325971.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н619У	-	-	524075.68	1325970.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н620У	-	-	524077.69	1325986.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н621У	-	-	524078.10	1325992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н622У	-	-	524080.17	1326000.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н613У	-	-	524080.00	1326005.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	11.25	-	-
н614У	н615У	5.62	-	-
н615У	н616У	5.82	-	-
н616У	н617У	31.89	-	-
н617У	н618У	15.86	-	-
н618У	н619У	9.66	-	-
н619У	н620У	16.32	-	-
н620У	н621У	5.90	-	-
н621У	н622У	8.80	-	-
н622У	н613У	4.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 30/3

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	399
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:19 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями n итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	-	-	524098.41	1325967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н602У	-	-	524101.49	1325989.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н601У	-	-	524101.89	1325990.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н600У	-	-	524102.22	1325990.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н599У	-	-	524102.73	1325994.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н598У	-	-	524103.68	1326004.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н623У	-	-	524086.79	1326004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н624У	-	-	524085.88	1325999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н625У	-	-	524085.52	1325991.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н626У	-	-	524083.30	1325969.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н603У	-	-	524098.41	1325967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н602У	21.87	-	-
н602У	н601У	1.86	-	-
н601У	н600У	0.33	-	-
н600У	н599У	3.79	-	-
н599У	н598У	10.11	-	-
н598У	н623У	16.89	-	-
н623У	н624У	5.33	-	-
н624У	н625У	8.58	-	-
н625У	н626У	22.27	-	-
н626У	н603У	15.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 30/2

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	263
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 36:16:1601019:20 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	-	-	524140.02	1326040.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н628У	-	-	524137.51	1326040.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	524136.99	1326040.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	524118.13	1326042.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н629У	-	-	524118.68	1326048.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н630У	-	-	524108.63	1326048.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н631У	-	-	524104.99	1326010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н632У	-	-	524119.57	1326009.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н633У	-	-	524130.32	1326008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н634У	-	-	524134.29	1326008.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н489У	-	-	524133.49	1325997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н488У	-	-	524134.49	1325994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н487У	-	-	524143.04	1325993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н635У	-	-	524143.18	1326000.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н636У	-	-	524143.61	1326005.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н637У	-	-	524144.04	1326009.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н638У	-	-	524147.58	1326039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н627У	-	-	524140.02	1326040.68	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 36:16:1601019:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н628У	2.51	-	-
н628У	н100У	0.54	-	-
н100У	н102У	18.94	-	-
н102У	н629У	5.69	-	-
н629У	н630У	10.08	-	-
н630У	н631У	38.98	-	-
н631У	н632У	14.60	-	-
н632У	н633У	10.79	-	-
н633У	н634У	3.99	-	-
н634У	н489У	10.66	-	-
н489У	н488У	3.12	-	-
н488У	н487У	8.56	-	-
н487У	н635У	7.02	-	-
н635У	н636У	4.54	-	-
н636У	н637У	4.50	-	-
н637У	н638У	30.21	-	-
н638У	н627У	7.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1476 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1476} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:20 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:21 :

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 m и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	-	-	523930.08	1326020.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н640У	-	-	523949.07	1326021.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н641У	-	-	523948.22	1326041.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н642У	-	-	523945.97	1326070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н643У	-	-	523945.19	1326072.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н644У	-	-	523944.37	1326072.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	523930.85	1326072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н645У	-	-	523927.59	1326071.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н646У	-	-	523927.47	1326066.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н647У	-	-	523928.85	1326047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н639У	-	-	523930.08	1326020.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:21 :

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
н639У	н640У	19.03	-	-
н640У	н641У	20.21	-	-
н641У	н642У	28.87	-	-
н642У	н643У	1.92	-	-
н643У	н644У	1.12	-	-
н644У	н196У	13.55	-	-
н196У	н645У	3.30	-	-
н645У	н646У	5.16	-	-
н646У	н647У	19.42	-	-
н647У	н639У	26.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2680
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1705
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:21 :		
1.	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:22 :							
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 n и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	-	-	524017.72	1326040.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н649У	-	-	524016.78	1326033.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н650У	-	-	524019.97	1326033.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н651У	-	-	524019.87	1326032.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н652У	-	-	524020.81	1326031.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н653У	-	-	524020.68	1326029.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н654У	-	-	524021.46	1326028.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н655У	-	-	524021.41	1326027.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н656У	-	-	524024.85	1326027.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н657У	-	-	524024.73	1326024.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н658У	-	-	524024.19	1326022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н659У	-	-	524023.91	1326015.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н660У	-	-	524035.27	1326014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н661У	-	-	524040.87	1326014.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н662У	-	-	524048.91	1326013.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н663У	-	-	524052.09	1326033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н664У	-	-	524036.53	1326036.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н665У	-	-	524026.13	1326036.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н666У	-	-	524023.36	1326038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н667У	-	-	524018.18	1326040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н648У	-	-	524017.72	1326040.23	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 36:16:1601019:22 :

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
н648У	н649У	6.60	-	-
н649У	н650У	3.21	-	-
н650У	н651У	1.24	-	-
н651У	н652У	0.96	-	-
н652У	н653У	2.90	-	-
н653У	н654У	0.79	-	-
н654У	н655У	1.20	-	-
н655У	н656У	3.45	-	-
н656У	н657У	2.88	-	-
н657У	н658У	2.57	-	-
н658У	н659У	6.41	-	-
н659У	н660У	11.38	-	-
н660У	н661У	5.65	-	-
н661У	н662У	8.08	-	-
н662У	н663У	20.46	-	-
н663У	н664У	15.75	-	-
н664У	н665У	10.44	-	-
н665У	н666У	3.36	-	-
н666У	н667У	5.33	-	-
н667У	н648У	0.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	619 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{619}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	686
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:22 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:23 :

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 m и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	524042.59	1326078.65	-	-	-	-	-
h668У	-	-	524042.72	1326079.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
139	524034.31	1326080.49	-	-	-	-	-
h669У	-	-	524031.73	1326081.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h670У	-	-	524029.17	1326081.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
140	524024.56	1326081.10	-	-	-	-	-
h671У	-	-	524024.95	1326081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	524024.46	1326084.70	-	-	-	-	-
h672У	-	-	524024.90	1326085.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h673У	-	-	524009.01	1326084.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	524001.66	1326083.90	-	-	-	-	-
h674У	-	-	524001.47	1326084.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
143	523998.07	1326066.33	-	-	-	-	-
h675У	-	-	523998.33	1326066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
144	523998.70	1326064.74	523998.70	1326064.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
145	523998.46	1326056.24	523998.46	1326056.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	524010.93	1326055.89	524010.93	1326055.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
147	524013.93	1326059.89	524013.93	1326059.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
148	524014.86	1326061.13	524014.86	1326061.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h676У	-	-	524020.26	1326059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	524023.46	1326059.31	524023.46	1326059.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	524048.91	1326055.47	524048.91	1326055.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	524053.24	1326054.69	524053.24	1326054.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н677У	-	-	524053.58	1326054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	524059.99	1326054.32	524059.99	1326054.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	524061.36	1326066.57	-	-	-	-	-
н678У	-	-	524061.65	1326065.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	524062.20	1326075.43	-	-	-	-	-
н679У	-	-	524062.86	1326075.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
155	524049.72	1326077.59	-	-	-	-	-
н680У	-	-	524049.85	1326077.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н681У	-	-	524048.15	1326077.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	524047.48	1326078.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
138	524042.59	1326078.65	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:23 :

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
н668У	н669У	11.13	-	-
н669У	н670У	2.56	-	-
н670У	н671У	4.25	-	-
н671У	н672У	3.67	-	-
н672У	н673У	15.91	-	-
н673У	н674У	7.55	-	-
н674У	н675У	17.58	-	-
н675У	144	2.03	-	-
144	145	8.50	-	-
145	146	12.47	-	-
146	147	5.00	-	-
147	148	1.55	-	-
148	н676У	5.52	-	-
н676У	149	3.27	-	-
149	150	25.74	-	-
150	151	4.40	-	-
151	н677У	0.34	-	-
н677У	152	6.42	-	-
152	н678У	11.65	-	-
н678У	н679У	10.21	-	-
н679У	н680У	13.11	-	-
н680У	н681У	1.73	-	-
н681У	н682У	0.92	-	-
н682У	н668У	4.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 14
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	1504 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1504}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1475
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	36:16:1601019:223
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 36:16:1601019:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:25 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями n и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	524168.01	1326056.62	524168.01	1326056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
157	524170.93	1326074.89	-	-	-	-	-
н683У	-	-	524170.40	1326075.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
158	524170.97	1326078.13	-	-	-	-	-
н684У	-	-	524170.67	1326078.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
159	524171.97	1326089.53	524171.97	1326089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
160	524168.47	1326089.91	524168.47	1326089.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
161	524164.76	1326090.11	524164.76	1326090.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
162	524162.79	1326090.17	524162.79	1326090.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
163	524159.98	1326090.38	524159.98	1326090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
164	524157.99	1326090.65	-	-	-	-	-
н685У	-	-	524158.73	1326090.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
165	524156.97	1326090.55	-	-	-	-	-
н686У	-	-	524155.99	1326090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н687У	-	-	524155.98	1326090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
166	524156.63	1326090.55	-	-	-	-	-
168	-	-	524154.01	1326075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
167	524155.25	1326082.19	-	-	-	-	-
н688У	-	-	524152.23	1326058.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
168	524154.01	1326075.75	-	-	-	-	-
169	524152.43	1326059.22	-	-	-	-	-
156	524168.01	1326056.62	524168.01	1326056.62	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 36:16:1601019:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
156	н683У	18.61	-	-			

н683У	н684У	3.69	-	-
н684У	159	10.85	-	-
159	160	3.52	-	-
160	161	3.72	-	-
161	162	1.97	-	-
162	163	2.82	-	-
163	н685У	1.31	-	-
н685У	н686У	2.74	-	-
н686У	н687У	0.01	-	-
н687У	168	15.11	-	-
168	н688У	17.75	-	-
н688У	156	15.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 20а
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	Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский район, с Орлово, ул Космонавтов, 20а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	532 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-
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	36:16:1601019:80
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 36:16:1601019:25 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:26 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	524132.69	1326093.32	524132.69	1326093.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
171	524132.04	1326086.36	-	-	-	-	-
н511У	-	-	524131.90	1326086.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
172	524123.04	1326086.95	524123.04	1326086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
173	524122.82	1326084.37	524122.82	1326084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
174	524122.78	1326083.10	524122.78	1326083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
175	524122.49	1326078.33	524122.49	1326078.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
176	524121.54	1326071.81	524121.54	1326071.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
177	524120.74	1326064.49	524120.74	1326064.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
178	524120.40	1326061.26	524120.40	1326061.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
179	524136.72	1326060.52	-	-	-	-	-
н689У	-	-	524136.55	1326059.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
180	524140.23	1326092.36	524140.23	1326092.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
181	524134.45	1326093.07	-	-	-	-	-
170	524132.69	1326093.32	524132.69	1326093.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	н511У	6.91	-	-
н511У	172	8.87	-	-
172	173	2.59	-	-
173	174	1.27	-	-
174	175	4.78	-	-
175	176	6.59	-	-
176	177	7.36	-	-
177	178	3.25	-	-
178	н689У	16.25	-	-
н689У	180	33.10	-	-
180	170	7.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 18/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	478 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{478} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	469
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-
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	36:16:1601018:76
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 36:16:1601019:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:27 :

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
178	524120.40	1326061.26	524120.40	1326061.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
177	524120.74	1326064.49	524120.74	1326064.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
176	524121.54	1326071.81	524121.54	1326071.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
175	524122.49	1326078.33	524122.49	1326078.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
174	524122.78	1326083.10	524122.78	1326083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
173	524122.82	1326084.37	524122.82	1326084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
172	524123.04	1326086.95	524123.04	1326086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н510У	-	-	524117.34	1326087.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
182	524111.30	1326087.72	-	-	-	-	-
н509У	-	-	524112.40	1326087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
183	524107.16	1326087.64	-	-	-	-	-
н508У	-	-	524106.35	1326087.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н690У	-	-	524105.44	1326078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н691У	-	-	524104.98	1326073.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н692У	-	-	524104.68	1326068.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
184	524104.56	1326063.13	-	-	-	-	-
н693У	-	-	524104.12	1326061.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н694У	-	-	524111.54	1326061.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
178	524120.40	1326061.26	524120.40	1326061.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:27 :				
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
178	177	3.25	-	-
177	176	7.36	-	-
176	175	6.59	-	-
175	174	4.78	-	-
174	173	1.27	-	-
173	172	2.59	-	-
172	н510У	5.73	-	-
н510У	н509У	4.94	-	-
н509У	н508У	6.05	-	-
н508У	н690У	9.60	-	-
н690У	н691У	5.08	-	-
н691У	н692У	5.02	-	-
н692У	н693У	6.44	-	-
н693У	н694У	7.46	-	-
н694У	178	8.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 18/1		
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	438 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{438} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
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	36:16:1601018:76		
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 36:16:1601019:27 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:29 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	523949.01	1326125.23	523949.01	1326125.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
186	523947.81	1326125.28	-	-	-	-	-
187	523947.65	1326119.95	-	-	-	-	-
н695У	-	-	523949.13	1326120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
188	523947.65	1326114.59	-	-	-	-	-
н696У	-	-	523949.45	1326118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
189	523948.26	1326113.53	-	-	-	-	-
190	523948.45	1326110.29	-	-	-	-	-
н697У	-	-	523949.93	1326111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
191	523950.56	1326107.42	523950.56	1326107.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
192	523952.04	1326083.22	523952.04	1326083.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н698У	-	-	523959.72	1326083.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
193	523970.92	1326083.27	-	-	-	-	-
н699У	-	-	523971.06	1326083.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
194	523971.69	1326130.80	-	-	-	-	-
н700У	-	-	523971.54	1326130.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
195	523971.32	1326130.87	-	-	-	-	-
н701У	-	-	523971.28	1326130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
196	523971.50	1326134.43	-	-	-	-	-
н702У	-	-	523971.33	1326134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
197	523948.97	1326135.68	-	-	-	-	-
н703У	-	-	523948.87	1326136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н704У	-	-	523948.84	1326133.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
198	523948.83	1326131.26	523948.83	1326131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
185	523949.01	1326125.23	523949.01	1326125.23	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 36:16:1601019:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	н695У	4.93	-	-
н695У	н696У	1.85	-	-
н696У	н697У	6.55	-	-
н697У	191	4.57	-	-
191	192	24.25	-	-
192	н698У	7.68	-	-
н698У	н699У	11.34	-	-
н699У	н700У	47.29	-	-
н700У	н701У	0.26	-	-
н701У	н702У	3.90	-	-
н702У	н703У	22.50	-	-
н703У	н704У	2.61	-	-
н704У	198	2.13	-	-
198	185	6.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1095} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1117		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
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	36:16:1601019:132		
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 36:16:1601019:29 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:31 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	523997.65	1326133.39	523997.65	1326133.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
200	523996.94	1326108.98	-	-	-	-	-
н498У	-	-	523997.24	1326124.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
201	523996.41	1326102.29	-	-	-	-	-
202	523996.18	1326090.10	-	-	-	-	-
н497У	-	-	523995.83	1326092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
203	523994.86	1326084.04	523994.86	1326084.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н496У	-	-	523994.65	1326080.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н495У	-	-	523994.13	1326077.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н494У	-	-	523989.77	1326077.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н493У	-	-	523986.29	1326078.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н705У	-	-	523987.24	1326067.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н706У	-	-	523987.91	1326065.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н707У	-	-	523990.42	1326064.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
144	523998.70	1326064.74	523998.70	1326064.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
143	523998.07	1326066.33	-	-	-	-	-
н675У	-	-	523998.33	1326066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	524001.66	1326083.90	-	-	-	-	-
н674У	-	-	524001.47	1326084.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н673У	-	-	524009.01	1326084.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	524024.46	1326084.70	-	-	-	-	-
н672У	-	-	524024.90	1326085.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
140	524024.56	1326081.10	-	-	-	-	-

н671У	-	-	524024.95	1326081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н670У	-	-	524029.17	1326081.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
139	524034.31	1326080.49	-	-	-	-	-
н669У	-	-	524031.73	1326081.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
138	524042.59	1326078.65	-	-	-	-	-
н668У	-	-	524042.72	1326079.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	524047.48	1326078.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н681У	-	-	524048.15	1326077.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
155	524049.72	1326077.59	-	-	-	-	-
н680У	-	-	524049.85	1326077.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н708У	-	-	524049.66	1326080.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	524049.80	1326082.23	-	-	-	-	-
н709У	-	-	524049.62	1326083.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н710У	-	-	524049.20	1326086.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
206	524049.19	1326093.11	-	-	-	-	-
н711У	-	-	524049.06	1326093.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
207	524023.71	1326095.48	-	-	-	-	-
н712У	-	-	524023.59	1326095.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
208	524023.42	1326098.67	-	-	-	-	-
209	524023.87	1326098.71	-	-	-	-	-
210	524023.32	1326105.19	-	-	-	-	-
н713У	-	-	524023.34	1326105.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
211	524022.82	1326105.14	-	-	-	-	-
н714У	-	-	524022.91	1326105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н715У	-	-	524022.54	1326115.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
212	524021.78	1326123.11	-	-	-	-	-
н716У	-	-	524022.07	1326123.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
213	524023.89	1326123.08	-	-	-	-	-
н717У	-	-	524024.07	1326123.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
214	524023.96	1326127.93	524023.96	1326127.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
215	524021.11	1326127.97	-	-	-	-	-
н718У	-	-	524023.91	1326128.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
216	524021.04	1326123.12	-	-	-	-	-
н719У	-	-	524024.28	1326131.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
217	524017.32	1326123.11	-	-	-	-	-

218	524017.44	1326132.00	524017.44	1326132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
199	523997.65	1326133.39	523997.65	1326133.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	н498У	9.19	-	-
н498У	н497У	31.62	-	-
н497У	203	8.63	-	-
203	н496У	3.84	-	-
н496У	н495У	2.94	-	-
н495У	н494У	4.36	-	-
н494У	н493У	3.65	-	-
н493У	н705У	11.40	-	-
н705У	н706У	2.03	-	-
н706У	н707У	2.56	-	-
н707У	204	2.77	-	-
204	144	5.51	-	-
144	н675У	2.03	-	-
н675У	н674У	17.58	-	-
н674У	н673У	7.55	-	-
н673У	н672У	15.91	-	-
н672У	н671У	3.67	-	-
н671У	н670У	4.25	-	-
н670У	н669У	2.56	-	-
н669У	н668У	11.13	-	-
н668У	н682У	4.82	-	-
н682У	н681У	0.92	-	-
н681У	н680У	1.73	-	-
н680У	н708У	2.96	-	-
н708У	н709У	3.08	-	-
н709У	н710У	2.96	-	-
н710У	н711У	6.79	-	-
н711У	н712У	25.55	-	-
н712У	н713У	10.14	-	-
н713У	н714У	0.43	-	-
н714У	н715У	10.55	-	-
н715У	н716У	7.04	-	-
н716У	н717У	2.00	-	-
н717У	214	4.82	-	-
214	н718У	0.37	-	-
н718У	н719У	3.62	-	-
н719У	218	6.84	-	-
218	199	19.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1848 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{1848}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1719
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	129
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	36:16:1601019:212

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 36:16:1601019:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:33 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	-	-	524049.06	1326093.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н720У	-	-	524048.81	1326094.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н721У	-	-	524048.65	1326095.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н722У	-	-	524048.15	1326102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н723У	-	-	524048.20	1326119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н724У	-	-	524048.26	1326127.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н725У	-	-	524048.49	1326127.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н726У	-	-	524048.66	1326130.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н719У	-	-	524024.28	1326131.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н718У	-	-	524023.91	1326128.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
214	-	-	524023.96	1326127.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н717У	-	-	524024.07	1326123.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н716У	-	-	524022.07	1326123.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н715У	-	-	524022.54	1326115.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н714У	-	-	524022.91	1326105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н713У	-	-	524023.34	1326105.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н712У	-	-	524023.59	1326095.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н711У	-	-	524049.06	1326093.34	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 36:16:1601019:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н720У	1.11	-	-
н720У	н721У	1.39	-	-
н721У	н722У	7.18	-	-
н722У	н723У	16.48	-	-
н723У	н724У	7.57	-	-
н724У	н725У	0.23	-	-
н725У	н726У	3.20	-	-
н726У	н719У	24.44	-	-
н719У	н718У	3.62	-	-
н718У	214	0.37	-	-
214	н717У	4.82	-	-
н717У	н716У	2.00	-	-
н716У	н715У	7.04	-	-
н715У	н714У	10.55	-	-
н714У	н713У	0.43	-	-
н713У	н712У	10.14	-	-
н712У	н711У	25.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	923 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{923} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1100		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	177		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
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	36:16:1601019:123		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:33 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:34 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	524048.43	1326126.72	-	-	-	-	-
н710У	-	-	524049.20	1326086.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
220	524047.88	1326115.10	-	-	-	-	-
н709У	-	-	524049.62	1326083.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
206	524049.19	1326093.11	-	-	-	-	-
н708У	-	-	524049.66	1326080.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	524049.80	1326082.23	-	-	-	-	-
н680У	-	-	524049.85	1326077.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
221	524076.66	1326078.83	-	-	-	-	-
н679У	-	-	524062.86	1326075.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
222	524076.55	1326092.44	-	-	-	-	-
н727У	-	-	524076.43	1326074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
223	524076.86	1326092.47	524076.86	1326092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
224	524077.10	1326107.67	-	-	-	-	-
н728У	-	-	524076.85	1326107.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
225	524076.55	1326107.64	-	-	-	-	-
н729У	-	-	524076.29	1326107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
226	524076.53	1326120.62	-	-	-	-	-
н730У	-	-	524076.40	1326125.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
227	524076.25	1326125.14	-	-	-	-	-
н725У	-	-	524048.49	1326127.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н724У	-	-	524048.26	1326127.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н723У	-	-	524048.20	1326119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н722У	-	-	524048.15	1326102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н721У	-	-	524048.65	1326095.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н720У	-	-	524048.81	1326094.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н711У	-	-	524049.06	1326093.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
219	524048.43	1326126.72	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н709У	2.96	-	-
н709У	н708У	3.08	-	-
н708У	н680У	2.96	-	-
н680У	н679У	13.11	-	-
н679У	н727У	13.65	-	-
н727У	223	17.95	-	-
223	н728У	15.32	-	-
н728У	н729У	0.56	-	-
н729У	н730У	17.58	-	-
н730У	н725У	27.96	-	-
н725У	н724У	0.23	-	-
н724У	н723У	7.57	-	-
н723У	н722У	16.48	-	-
н722У	н721У	7.18	-	-
н721У	н720У	1.39	-	-
н720У	н711У	1.11	-	-
н711У	н710У	6.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1401 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1401}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1270
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-
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	36:16:1601019:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:34 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 36:16:1601019:35 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями n итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	524098.88	1326087.43	-	-	-	-	-
223	-	-	524076.86	1326092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
229	524100.51	1326107.67	-	-	-	-	-
н731У	-	-	524091.18	1326091.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
230	524101.01	1326120.78	-	-	-	-	-
н506У	-	-	524098.92	1326090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
231	524101.15	1326122.83	-	-	-	-	-
н519У	-	-	524100.88	1326117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
227	524076.25	1326125.14	-	-	-	-	-
н518У	-	-	524104.30	1326117.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
226	524076.53	1326120.62	-	-	-	-	-
н517У	-	-	524104.63	1326125.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
225	524076.55	1326107.64	-	-	-	-	-
н732У	-	-	524090.54	1326126.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
224	524077.10	1326107.67	-	-	-	-	-
н733У	-	-	524090.47	1326124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
223	524076.86	1326092.47	-	-	-	-	-
н734У	-	-	524086.94	1326124.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
222	524076.55	1326092.44	-	-	-	-	-
н735У	-	-	524080.50	1326125.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
232	524076.57	1326089.82	-	-	-	-	-
н730У	-	-	524076.40	1326125.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
233	524081.37	1326089.85	-	-	-	-	-
н729У	-	-	524076.29	1326107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
234	524091.19	1326088.81	-	-	-	-	-
н728У	-	-	524076.85	1326107.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
228	524098.88	1326087.43	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	н731У	14.35	-	-
н731У	н506У	7.80	-	-
н506У	н519У	27.48	-	-
н519У	н518У	3.43	-	-
н518У	н517У	7.38	-	-
н517У	н732У	14.13	-	-
н732У	н733У	1.54	-	-
н733У	н734У	3.54	-	-
н734У	н735У	6.45	-	-
н735У	н730У	4.10	-	-
н730У	н729У	17.58	-	-
н729У	н728У	0.56	-	-
н728У	223	15.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 15		
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	820 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{820} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	823		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
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	36:16:1601019:126		
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 36:16:1601019:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:38 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	524160.15	1326093.04	-	-	-	-	-
170	-	-	524132.69	1326093.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
236	524161.94	1326119.19	-	-	-	-	-
180	-	-	524140.23	1326092.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
237	524162.04	1326122.50	-	-	-	-	-
н687У	-	-	524155.98	1326090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н686У	-	-	524155.99	1326090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
238	524158.16	1326122.68	-	-	-	-	-
н685У	-	-	524158.73	1326090.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
239	524155.41	1326122.94	-	-	-	-	-
163	-	-	524159.98	1326090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
240	524147.63	1326123.31	-	-	-	-	-
235	-	-	524160.15	1326093.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
241	524140.37	1326123.69	-	-	-	-	-
236	-	-	524161.94	1326119.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
242	524135.09	1326123.98	-	-	-	-	-
н736У	-	-	524157.73	1326119.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
243	524134.64	1326119.68	-	-	-	-	-
н737У	-	-	524155.22	1326120.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
244	524133.75	1326114.89	-	-	-	-	-
н738У	-	-	524155.42	1326123.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
245	524133.09	1326102.05	-	-	-	-	-
н739У	-	-	524140.04	1326123.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
246	524133.00	1326096.80	-	-	-	-	-
н740У	-	-	524140.01	1326118.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
170	524132.69	1326093.32	-	-	-	-	-
н514У	-	-	524134.05	1326118.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
181	524134.45	1326093.07	-	-	-	-	-

н513У	-	-	524133.30	1326110.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
247	524141.25	1326092.23	-	-	-	-	-
н512У	-	-	524133.16	1326101.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
248	524142.12	1326092.15	-	-	-	-	-
249	524143.23	1326092.13	-	-	-	-	-
250	524155.91	1326090.54	-	-	-	-	-
165	524156.97	1326090.55	-	-	-	-	-
164	524157.99	1326090.65	-	-	-	-	-
163	524159.98	1326090.38	-	-	-	-	-
235	524160.15	1326093.04	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	180	7.60	-	-
180	н687У	15.83	-	-
н687У	н686У	0.01	-	-
н686У	н685У	2.74	-	-
н685У	163	1.31	-	-
163	235	2.67	-	-
235	236	26.21	-	-
236	н736У	4.24	-	-
н736У	н737У	2.53	-	-
н737У	н738У	3.35	-	-
н738У	н739У	15.39	-	-
н739У	н740У	5.73	-	-
н740У	н514У	5.97	-	-
н514У	н513У	8.49	-	-
н513У	н512У	8.16	-	-
н512У	170	8.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 19
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	827 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{827}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	870
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
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	36:16:1601019:129
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 36:16:1601019:38 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:40 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	524185.47	1326089.23	524185.47	1326089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
252	524186.37	1326092.07	524186.37	1326092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
253	524188.67	1326115.49	524188.67	1326115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
254	524195.71	1326114.56	524195.71	1326114.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
255	524196.45	1326120.67	524196.45	1326120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
256	524183.56	1326120.92	524183.56	1326120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
257	524176.82	1326121.16	524176.82	1326121.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
258	524175.95	1326114.26	524175.95	1326114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
259	524175.50	1326103.73	524175.50	1326103.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
260	524175.29	1326100.49	524175.29	1326100.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
261	524175.05	1326094.95	524175.05	1326094.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
262	524175.01	1326093.94	524175.01	1326093.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
263	524174.87	1326090.58	524174.87	1326090.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
264	524174.81	1326089.24	524174.81	1326089.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
407	-	-	524174.81	1326089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
251	524185.47	1326089.23	524185.47	1326089.23	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 36:16:1601019:40 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	2.98	-	-
252	253	23.53	-	-
253	254	7.10	-	-

254	255	6.15	-	-
255	256	12.89	-	-
256	257	6.74	-	-
257	258	6.95	-	-
258	259	10.54	-	-
259	260	3.25	-	-
260	261	5.55	-	-
261	262	1.01	-	-
262	263	3.36	-	-
263	264	1.34	-	-
264	407	0.01	-	-
407	251	10.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 21/2
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	423 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	423
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:40 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:41 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	524220.58	1326074.21	-	-	-	-	-
270	-	-	524192.18	1326079.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
266	524222.07	1326110.73	-	-	-	-	-
271	-	-	524206.14	1326077.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
267	524222.23	1326114.72	-	-	-	-	-
н741У	-	-	524206.51	1326073.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
268	524222.53	1326119.04	-	-	-	-	-
н742У	-	-	524209.96	1326073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
255	524196.45	1326120.67	-	-	-	-	-
н743У	-	-	524216.11	1326073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
254	524195.71	1326114.56	-	-	-	-	-
н744У	-	-	524220.50	1326072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
269	524193.25	1326090.15	-	-	-	-	-
265	-	-	524220.58	1326074.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
266	-	-	524222.07	1326110.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
270	524192.18	1326079.29	-	-	-	-	-
267	-	-	524222.23	1326114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
271	524206.14	1326077.13	-	-	-	-	-
268	-	-	524222.53	1326119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
255	-	-	524196.45	1326120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
254	-	-	524195.71	1326114.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
269	-	-	524193.25	1326090.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
265	524220.58	1326074.21	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:41 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
270	271	14.13	-	-			

271	н741У	3.65	-	-
н741У	н742У	3.46	-	-
н742У	н743У	6.16	-	-
н743У	н744У	4.55	-	-
н744У	265	2.02	-	-
265	266	36.55	-	-
266	267	3.99	-	-
267	268	4.33	-	-
268	255	26.13	-	-
255	254	6.15	-	-
254	269	24.53	-	-
269	270	10.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 23
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	1213 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1213} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1180
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-
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	36:16:1601019:130
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 36:16:1601019:41 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:43 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	-	-	524330.28	1326073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н746У	-	-	524338.48	1326072.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н747У	-	-	524351.73	1326070.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н748У	-	-	524355.94	1326070.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н749У	-	-	524358.39	1326072.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н750У	-	-	524360.10	1326075.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н751У	-	-	524361.78	1326079.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н752У	-	-	524366.34	1326102.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н753У	-	-	524365.91	1326104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н754У	-	-	524364.68	1326106.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н755У	-	-	524362.25	1326108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н756У	-	-	524359.40	1326109.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н757У	-	-	524335.59	1326113.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
272	-	-	524333.83	1326098.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н745У	-	-	524330.28	1326073.40	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 36:16:1601019:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н746У	8.31	-	-
н746У	н747У	13.37	-	-
н747У	н748У	4.23	-	-
н748У	н749У	3.21	-	-
н749У	н750У	3.06	-	-
н750У	н751У	4.33	-	-

н751У	н752У	23.27	-	-
н752У	н753У	2.29	-	-
н753У	н754У	2.88	-	-
н754У	н755У	2.69	-	-
н755У	н756У	3.07	-	-
н756У	н757У	24.14	-	-
н757У	272	15.22	-	-
272	н745У	24.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1203 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1203} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1220
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:43 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:44 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	-	-	524330.28	1326073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
272	524333.83	1326098.10	524333.83	1326098.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
273	524308.00	1326097.77	524308.00	1326097.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
297	-	-	524298.05	1326054.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
274	524296.58	1326048.23	524296.58	1326048.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
275	524293.26	1326033.83	524293.26	1326033.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н758У	-	-	524293.14	1326030.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
276	524300.44	1326031.91	-	-	-	-	-
н559У	-	-	524298.96	1326029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
277	524320.82	1326029.45	-	-	-	-	-
н558У	-	-	524324.14	1326026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
278	524320.92	1326030.41	-	-	-	-	-
279	524324.41	1326030.07	-	-	-	-	-
38	-	-	524324.30	1326029.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н567У	-	-	524325.21	1326038.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н745У	-	-	524330.28	1326073.40	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 36:16:1601019:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	272	24.95	-	-
272	273	25.83	-	-
273	297	44.28	-	-
297	274	6.56	-	-
274	275	14.78	-	-
275	н758У	3.27	-	-
н758У	н559У	5.86	-	-
н559У	н558У	25.41	-	-
н558У	38	2.61	-	-
38	н567У	9.16	-	-

н567У	н745У	35.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 27		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1996 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1996} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1926		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	70		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-		
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	36:16:1601019:128 36:16:1601019:473		
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 36:16:1601019:44 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:46 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	-	-	524086.79	1326004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н613У	-	-	524080.00	1326005.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н622У	-	-	524080.17	1326000.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н621У	-	-	524078.10	1325992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н620У	-	-	524077.69	1325986.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н619У	-	-	524075.68	1325970.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н626У	-	-	524083.30	1325969.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н625У	-	-	524085.52	1325991.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н624У	-	-	524085.88	1325999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н623У	-	-	524086.79	1326004.98	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 36:16:1601019:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н623У	н613У	6.81	-	-			
н613У	н622У	4.76	-	-			
н622У	н621У	8.80	-	-			
н621У	н620У	5.90	-	-			
н620У	н619У	16.32	-	-			
н619У	н626У	7.71	-	-			
н626У	н625У	22.27	-	-			
н625У	н624У	8.58	-	-			
н624У	н623У	5.33	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 30			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	255 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{255} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1520
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1265
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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	36:16:1601019:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:54 :							
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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	-	-	524152.23	1326058.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
168	-	-	524154.01	1326075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н687У	-	-	524155.98	1326090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
180	-	-	524140.23	1326092.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н689У	-	-	524136.55	1326059.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н688У	-	-	524152.23	1326058.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:54 :							
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			
н688У	168	17.75	-	-			
168	н687У	15.11	-	-			
н687У	180	15.83	-	-			
180	н689У	33.10	-	-			
н689У	н688У	15.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:54 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 20				
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		516 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{516}=8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		700				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		184				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				
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	36:16:1601019:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:55 :

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
151	-	-	524053.24	1326054.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	524048.91	1326055.47	524048.91	1326055.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	524023.46	1326059.31	524023.46	1326059.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
280	524020.09	1326060.02	-	-	-	-	-
н676У	-	-	524020.26	1326059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н759У	-	-	524019.59	1326053.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
281	524017.47	1326039.94	-	-	-	-	-
н667У	-	-	524018.18	1326040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
282	524023.15	1326038.57	-	-	-	-	-
н666У	-	-	524023.36	1326038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
283	524025.81	1326036.90	-	-	-	-	-
н665У	-	-	524026.13	1326036.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н664У	-	-	524036.53	1326036.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
284	524050.81	1326034.14	-	-	-	-	-
н663У	-	-	524052.09	1326033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н760У	-	-	524052.28	1326034.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н761У	-	-	524052.95	1326045.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	524053.24	1326054.69	-	-	-	-	-
н677У	-	-	524053.58	1326054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	-	-	524053.24	1326054.69	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 36:16:1601019:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	150	4.40	-	-
150	149	25.74	-	-
149	н676У	3.27	-	-
н676У	н759У	6.75	-	-
н759У	н667У	13.20	-	-
н667У	н666У	5.33	-	-
н666У	н665У	3.36	-	-
н665У	н664У	10.44	-	-
н664У	н663У	15.75	-	-
н663У	н760У	1.30	-	-
н760У	н761У	10.52	-	-
н761У	н677У	9.30	-	-
н677У	151	0.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{716} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	712		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
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	36:16:1601019:148		
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 36:16:1601019:55 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:58 :

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
н744У	-	-	524220.50	1326072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
397	-	-	524220.39	1326069.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
285	524219.77	1326054.28	-	-	-	-	-
н762У	-	-	524219.85	1326056.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
286	524225.26	1326054.05	-	-	-	-	-
н763У	-	-	524225.83	1326056.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н764У	-	-	524233.02	1326055.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
287	524235.05	1326053.94	-	-	-	-	-
н765У	-	-	524234.26	1326055.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
288	524235.91	1326064.15	524235.91	1326064.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
289	524242.57	1326063.66	524242.57	1326063.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
290	524244.02	1326090.07	524244.02	1326090.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
291	524247.72	1326090.08	524247.72	1326090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
292	524249.13	1326103.89	524249.13	1326103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
293	524249.96	1326112.78	-	-	-	-	-
н766У	-	-	524247.40	1326104.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
294	524250.00	1326113.17	-	-	-	-	-
н767У	-	-	524248.20	1326113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
267	524222.23	1326114.72	524222.23	1326114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
266	524222.07	1326110.73	524222.07	1326110.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
265	-	-	524220.58	1326074.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н744У	-	-	524220.50	1326072.19	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 36:16:1601019:58 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	397	2.67	-	-
397	н762У	13.36	-	-
н762У	н763У	5.98	-	-
н763У	н764У	7.23	-	-
н764У	н765У	1.25	-	-
н765У	288	9.14	-	-
288	289	6.68	-	-
289	290	26.45	-	-
290	291	3.70	-	-
291	292	13.88	-	-
292	н766У	1.73	-	-
н766У	н767У	9.26	-	-
н767У	267	26.01	-	-
267	266	3.99	-	-
266	265	36.55	-	-
265	н744У	2.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 25		
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	1347 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1347} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1394		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	47		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:58:				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:63 :

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
289	524242.57	1326063.66	524242.57	1326063.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
288	524235.91	1326064.15	524235.91	1326064.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
287	524235.05	1326053.94	-	-	-	-	-
н765У	-	-	524234.26	1326055.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
286	524225.26	1326054.05	-	-	-	-	-
н764У	-	-	524233.02	1326055.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
295	524227.15	1326018.12	-	-	-	-	-
н768У	-	-	524228.60	1326022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
296	524225.99	1325962.07	-	-	-	-	-
91	-	-	524226.05	1326018.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
51	524263.09	1325964.05	-	-	-	-	-
н588У	-	-	524226.04	1326008.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
275	524293.26	1326033.83	-	-	-	-	-
н587У	-	-	524224.93	1325988.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	-	-	524224.38	1325978.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
274	524296.58	1326048.23	-	-	-	-	-
н581У	-	-	524224.36	1325978.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
297	524298.05	1326054.62	-	-	-	-	-
н580У	-	-	524223.22	1325961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
298	524275.47	1326060.64	-	-	-	-	-
н574У	-	-	524256.84	1325961.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н573У	-	-	524265.05	1325972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н570У	-	-	524266.34	1325974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	-	-	524273.37	1325987.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н569У	-	-	524275.33	1325989.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н568У	-	-	524279.16	1325998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н564У	-	-	524279.79	1326001.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н563У	-	-	524280.52	1326010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н562У	-	-	524281.41	1326017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н561У	-	-	524286.07	1326016.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н758У	-	-	524293.14	1326030.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
275	-	-	524293.26	1326033.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
274	-	-	524296.58	1326048.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
297	-	-	524298.05	1326054.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
298	-	-	524275.47	1326060.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
289	524242.57	1326063.66	524242.57	1326063.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
299	524258.14	1326058.79	524258.14	1326058.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
300	524257.72	1326057.88	524257.72	1326057.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
301	524256.81	1326058.30	524256.81	1326058.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
302	524257.23	1326059.21	524257.23	1326059.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
299	524258.14	1326058.79	524258.14	1326058.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
303	524295.44	1326053.14	524295.44	1326053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
304	524295.21	1326052.16	524295.21	1326052.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
305	524294.23	1326052.40	524294.23	1326052.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
306	524294.47	1326053.37	524294.47	1326053.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
303	524295.44	1326053.14	524295.44	1326053.14	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 36:16:1601019:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	288	6.68	-	-
288	н765У	9.14	-	-

н765У	н764У	1.25	-	-
н764У	н768У	33.56	-	-
н768У	91	4.64	-	-
91	н588У	9.16	-	-
н588У	н587У	20.08	-	-
н587У	62	10.53	-	-
62	н581У	0.12	-	-
н581У	н580У	16.48	-	-
н580У	н574У	33.63	-	-
н574У	н573У	14.40	-	-
н573У	н570У	2.21	-	-
н570У	40	14.84	-	-
40	н569У	2.70	-	-
н569У	н568У	9.59	-	-
н568У	н564У	3.36	-	-
н564У	н563У	9.14	-	-
н563У	н562У	6.52	-	-
н562У	н561У	4.67	-	-
н561У	н758У	15.30	-	-
н758У	275	3.27	-	-
275	274	14.78	-	-
274	297	6.56	-	-
297	298	23.37	-	-
298	289	33.04	-	-
299	300	1.00	-	-
300	301	1.00	-	-
301	302	1.00	-	-
302	299	1.00	-	-
303	304	1.01	-	-
304	305	1.01	-	-
305	306	1.00	-	-
306	303	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 23
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	5410 ± 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5410} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5462
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения амбулатории
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	36:16:1601019:196 36:16:1601019:197 36:16:1601019:198 36:16:1601019:201 36:16:1601019:202 36:16:1601019:232 36:16:1601019:233 36:16:1601019:234 36:16:1601019:235 36:16:1601019:236 36:16:1601019:237 36:16:1601019:238 36:16:1601019:352 36:16:1601019:351 36:16:1601019:350 36:16:1601019:354 36:16:1601019:356

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 36:16:1601019:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 36:16:1601019:64 :

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
307	523925.46	1326132.04	-	-	-	-	-
н769У	-	-	523925.33	1326134.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
308	523926.60	1326109.65	523926.60	1326109.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
309	523928.32	1326083.36	523928.32	1326083.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
192	523952.04	1326083.22	523952.04	1326083.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
191	523950.56	1326107.42	523950.56	1326107.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
190	523948.45	1326110.29	-	-	-	-	-
н697У	-	-	523949.93	1326111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
189	523948.26	1326113.53	-	-	-	-	-
н696У	-	-	523949.45	1326118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
188	523947.65	1326114.59	-	-	-	-	-
н695У	-	-	523949.13	1326120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
187	523947.65	1326119.95	-	-	-	-	-
185	-	-	523949.01	1326125.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
186	523947.81	1326125.28	-	-	-	-	-
198	-	-	523948.83	1326131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
185	523949.01	1326125.23	-	-	-	-	-
н704У	-	-	523948.84	1326133.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
198	523948.83	1326131.26	-	-	-	-	-
н770У	-	-	523944.43	1326133.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
310	523942.08	1326131.49	-	-	-	-	-
311	523939.12	1326131.66	-	-	-	-	-
н771У	-	-	523939.15	1326133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
307	523925.46	1326132.04	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:64 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	308	24.56	-	-
308	309	26.35	-	-
309	192	23.72	-	-
192	191	24.25	-	-
191	н697У	4.57	-	-
н697У	н696У	6.55	-	-
н696У	н695У	1.85	-	-
н695У	185	4.93	-	-
185	198	6.03	-	-
198	н704У	2.13	-	-
н704У	н770У	4.41	-	-
н770У	н771У	5.30	-	-
н771У	н769У	13.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1190 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1190} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1113		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
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	36:16:1601019:124		
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 36:16:1601019:64 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:67(36:16:1601019:65) :							
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
312	524125.34	1325984.40	524125.34	1325984.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
313	524125.68	1325985.77	524125.68	1325985.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
314	524126.50	1325988.82	524126.50	1325988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
315	524126.80	1325993.07	524126.80	1325993.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
316	524123.66	1325993.77	524123.66	1325993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
317	524124.86	1325998.12	524124.86	1325998.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
318	524133.84	1325997.83	-	-	-	-	-
н489У	-	-	524133.49	1325997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
319	524133.86	1326007.76	-	-	-	-	-
н634У	-	-	524134.29	1326008.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н633У	-	-	524130.32	1326008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
320	524119.38	1326009.14	-	-	-	-	-
н632У	-	-	524119.57	1326009.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
321	524119.32	1326005.20	-	-	-	-	-
н772У	-	-	524119.52	1326005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
322	524116.73	1326005.41	-	-	-	-	-
н773У	-	-	524116.79	1326005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	524116.12	1325999.22	-	-	-	-	-
н595У	-	-	524116.52	1325999.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	524115.77	1325990.62	524115.77	1325990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
118	524116.89	1325990.46	524116.89	1325990.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	524116.64	1325988.57	524116.64	1325988.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	524116.46	1325985.68	524116.46	1325985.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

323	524120.40	1325985.26	524120.40	1325985.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
312	524125.34	1325984.40	524125.34	1325984.40	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 36:16:1601019:67(36:16:1601019:65):

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	313	1.41	-	-
313	314	3.16	-	-
314	315	4.26	-	-
315	316	3.22	-	-
316	317	4.51	-	-
317	н489У	8.66	-	-
н489У	н634У	10.66	-	-
н634У	н633У	3.99	-	-
н633У	н632У	10.79	-	-
н632У	н772У	4.26	-	-
н772У	н773У	2.73	-	-
н773У	н595У	5.52	-	-
н595У	119	9.04	-	-
119	118	1.13	-	-
118	117	1.91	-	-
117	116	2.90	-	-
116	323	3.96	-	-
323	312	5.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:67(36:16:1601019:65):

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	296.62 ± 6.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{296.62}=6.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	295
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:67(36:16:1601019:65) :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:67(36:16:1601019:66):

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
324	524120.75	1325964.24	-	-	-	-	-
н490У	-	-	524120.84	1325964.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
325	524121.88	1325968.06	524121.88	1325968.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
326	524123.00	1325974.98	524123.00	1325974.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
327	524124.35	1325980.41	524124.35	1325980.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
328	524115.96	1325981.61	-	-	-	-	-
н607У	-	-	524115.87	1325982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	524116.16	1325975.83	-	-	-	-	-
н606У	-	-	524115.51	1325977.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
127	524115.31	1325968.86	-	-	-	-	-
н605У	-	-	524116.12	1325977.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
126	524114.82	1325965.10	-	-	-	-	-
128	-	-	524116.16	1325975.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	524115.32	1325968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н604У	-	-	524114.83	1325965.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
324	524120.75	1325964.24	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:67(36:16:1601019:66):

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	325	3.66	-	-
325	326	7.01	-	-
326	327	5.60	-	-
327	н607У	8.69	-	-
н607У	н606У	5.20	-	-
н606У	н605У	0.62	-	-
н605У	128	1.21	-	-
128	н254У	7.14	-	-
н254У	н604У	3.43	-	-
н604У	н490У	6.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:67(36:16:1601019:66) :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	117.87 ± 3.80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{117.87} = 3.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	115
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:67(36:16:1601019:66) :		
1.	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:76 :

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
329	524169.35	1326015.25	524169.35	1326015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
330	524169.77	1326021.29	524169.77	1326021.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
331	524166.58	1326021.50	524166.58	1326021.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
332	524166.16	1326015.47	524166.16	1326015.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
329	524169.35	1326015.25	524169.35	1326015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	330	6.05	-	-
330	331	3.20	-	-
331	332	6.04	-	-
332	329	3.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 24/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	19
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:76 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:77 :

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
н693У	-	-	524104.12	1326061.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н692У	-	-	524104.68	1326068.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н691У	-	-	524104.98	1326073.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н690У	-	-	524105.44	1326078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н508У	-	-	524106.35	1326087.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н507У	-	-	524098.91	1326088.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н506У	-	-	524098.92	1326090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н731У	-	-	524091.18	1326091.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н774У	-	-	524088.73	1326064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
361	-	-	524088.53	1326063.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н693У	-	-	524104.12	1326061.81	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 36:16:1601019:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н692У	6.44	-	-
н692У	н691У	5.02	-	-
н691У	н690У	5.08	-	-
н690У	н508У	9.60	-	-
н508У	н507У	7.45	-	-
н507У	н506У	2.41	-	-
н506У	н731У	7.80	-	-
н731У	н774У	27.33	-	-
н774У	361	1.15	-	-
361	н693У	15.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 16/2
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	420 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	598
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	178
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	36:16:1601018:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:77 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:78 :

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
333	524175.67	1326027.33	524175.67	1326027.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
334	524175.88	1326029.76	524175.88	1326029.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
335	524176.55	1326036.84	524176.55	1326036.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н775У	-	-	524176.59	1326037.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
336	524176.91	1326040.60	-	-	-	-	-
н776У	-	-	524177.00	1326040.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
337	524170.76	1326041.22	-	-	-	-	-
н777У	-	-	524170.69	1326041.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	524170.24	1326037.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
338	524170.21	1326037.34	524170.21	1326037.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
339	524169.71	1326030.36	524169.71	1326030.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
340	524170.50	1326030.27	524170.50	1326030.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
341	524170.12	1326026.29	524170.12	1326026.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
342	524172.54	1326026.17	524172.54	1326026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
343	524175.40	1326025.88	524175.40	1326025.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
344	524175.55	1326027.34	524175.55	1326027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
333	524175.67	1326027.33	524175.67	1326027.33	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 36:16:1601019:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	334	2.44	-	-
334	335	7.11	-	-
335	н775У	0.35	-	-
н775У	н776У	3.74	-	-

н776У	н777У	6.34	-	-
н777У	н50У	3.99	-	-
н50У	338	0.19	-	-
338	339	7.00	-	-
339	340	0.80	-	-
340	341	4.00	-	-
341	342	2.42	-	-
342	343	2.87	-	-
343	344	1.47	-	-
344	333	0.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 24/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	92 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{92} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	89
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:78 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:117 :							
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
345	523976.11	1326066.47	523976.11	1326066.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
346	523975.82	1326067.21	523975.82	1326067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
347	523975.00	1326067.13	523975.00	1326067.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
348	523965.79	1326067.62	-	-	-	-	-
н778У	-	-	523965.17	1326067.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
349	523965.16	1326067.71	-	-	-	-	-
350	523965.23	1326063.55	523965.23	1326063.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
351	523956.03	1326063.30	523956.03	1326063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
352	523951.45	1326063.14	-	-	-	-	-
н779У	-	-	523951.05	1326062.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
353	523951.17	1326050.74	-	-	-	-	-
н780У	-	-	523951.41	1326051.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н781У	-	-	523960.74	1326051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
354	523976.85	1326050.87	-	-	-	-	-
н782У	-	-	523976.68	1326051.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н783У	-	-	523978.13	1326051.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
355	523985.06	1326052.04	523985.06	1326052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
356	523984.91	1326066.83	523984.91	1326066.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
345	523976.11	1326066.47	523976.11	1326066.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:117 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
345	346	0.79	-	-			
346	347	0.82	-	-			
347	н778У	9.83	-	-			
н778У	350	3.54	-	-			

350	351	9.20	-	-
351	н779У	5.01	-	-
н779У	н780У	11.65	-	-
н780У	н781У	9.33	-	-
н781У	н782У	15.94	-	-
н782У	н783У	1.49	-	-
н783У	355	6.95	-	-
355	356	14.79	-	-
356	345	8.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 2/1
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	475 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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	36:16:1601019:133
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 36:16:1601018:117 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:228 :

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
357	524245.54	1325946.19	524245.54	1325946.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
358	524246.71	1325956.12	524246.71	1325956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
359	524236.64	1325957.33	524236.64	1325957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
360	524235.47	1325947.40	524235.47	1325947.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
357	524245.54	1325946.19	524245.54	1325946.19	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 36:16:1601019:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	358	10.00	-	-
358	359	10.14	-	-
359	360	10.00	-	-
360	357	10.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:228 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 36а
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	101 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{101}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	101
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража
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	36:16:1601019:229
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 36:16:1601019:228 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:230 :							
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
361	524088.53	1326063.16	524088.53	1326063.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
362	524088.96	1326067.24	-	-	-	-	-
н774У	-	-	524088.73	1326064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
234	524091.19	1326088.81	-	-	-	-	-
н731У	-	-	524091.18	1326091.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
233	524081.37	1326089.85	-	-	-	-	-
232	524076.57	1326089.82	-	-	-	-	-
223	-	-	524076.86	1326092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
221	524076.66	1326078.83	-	-	-	-	-
н727У	-	-	524076.43	1326074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
363	524076.42	1326074.58	-	-	-	-	-
364	524062.20	1326076.28	-	-	-	-	-
н679У	-	-	524062.86	1326075.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	524062.20	1326075.43	-	-	-	-	-
153	524061.36	1326066.57	-	-	-	-	-
365	524061.25	1326065.63	-	-	-	-	-
н678У	-	-	524061.65	1326065.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
361	524088.53	1326063.16	524088.53	1326063.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:230 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
361	н774У	1.15	-	-			
н774У	н731У	27.33	-	-			
н731У	223	14.35	-	-			
223	н727У	17.95	-	-			
н727У	н679У	13.65	-	-			
н679У	н678У	10.21	-	-			
н678У	361	27.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:230 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 16			

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
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	36:16:1601018:74
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 36:16:1601019:230 :		
1.	-	

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

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:224 :

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
366	524107.35	1326048.98	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
н630У	-	-	524108.63	1326048.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
367	524090.27	1326049.75	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
н784У	-	-	524091.51	1326049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н785У	-	-	524091.29	1326046.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
368	524090.01	1326045.03	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
н786У	-	-	524090.09	1326046.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
369	524089.35	1326038.05	524089.35	1326038.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
370	524089.17	1326038.06	524089.17	1326038.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
371	524087.89	1326028.77	524087.89	1326028.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
372	524087.71	1326026.39	524087.71	1326026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
373	524086.73	1326026.50	524086.73	1326026.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
374	524086.38	1326022.14	524086.38	1326022.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
375	524086.21	1326020.44	524086.21	1326020.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
376	524085.62	1326011.17	524085.62	1326011.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
377	524104.04	1326010.03	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
н631У	-	-	524104.99	1326010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
366	524107.35	1326048.98	-	-	-	-	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:224 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н784У	17.14	-	-
н784У	н785У	3.64	-	-
н785У	н786У	1.21	-	-
н786У	369	8.28	-	-
369	370	0.18	-	-
370	371	9.38	-	-
371	372	2.39	-	-
372	373	0.99	-	-
373	374	4.37	-	-
374	375	1.71	-	-
375	376	9.29	-	-
376	н631У	19.40	-	-
н631У	н630У	38.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:224 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 28/2	
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		731 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{731} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		692	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:224 :				
1.	-			

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

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:227 :

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
378	524084.39	1326049.96	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н787У	-	-	524085.74	1326049.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
379	524069.52	1326050.62	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н788У	-	-	524070.66	1326050.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
380	524065.43	1326047.09	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н789У	-	-	524066.17	1326046.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
381	524064.21	1326044.72	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н790У	-	-	524065.00	1326044.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
382	524062.42	1326033.84	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н791У	-	-	524063.35	1326034.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
383	524061.72	1326030.61	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н792У	-	-	524062.70	1326030.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
384	524060.10	1326025.42	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н793У	-	-	524061.02	1326025.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
385	524057.91	1326015.43	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н794У	-	-	524059.14	1326015.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
386	524061.08	1326014.94	524061.08	1326014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
387	524070.74	1326013.78	524070.74	1326013.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
388	524076.58	1326013.27	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н795У	-	-	524077.71	1326013.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
389	524077.55	1326022.96	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н796У	-	-	524078.53	1326023.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

390	524078.38	1326028.76	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н797У	-	-	524079.01	1326028.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
391	524082.68	1326034.00	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н798У	-	-	524083.82	1326034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
392	524083.19	1326038.56	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
393	524083.77	1326045.56	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н799У	-	-	524084.34	1326038.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
378	524084.39	1326049.96	-	-	-	-	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н788У	15.11	-	-
н788У	н789У	6.11	-	-
н789У	н790У	2.76	-	-
н790У	н791У	9.98	-	-
н791У	н792У	3.42	-	-
н792У	н793У	5.66	-	-
н793У	н794У	9.93	-	-
н794У	386	2.12	-	-
386	387	9.73	-	-
387	н795У	6.99	-	-
н795У	н796У	9.84	-	-
н796У	н797У	5.40	-	-
н797У	н798У	7.80	-	-
н798У	н799У	4.27	-	-
н799У	н787У	11.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 28/1
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	681 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{681}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	674
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:227 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:355 :

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
394	524220.98	1326032.62	524220.98	1326032.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
395	524226.42	1326032.02	524226.42	1326032.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
286	524225.26	1326054.05	524225.26	1326054.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
396	524221.87	1326054.18	524221.87	1326054.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
285	524219.77	1326054.28	524219.77	1326054.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
397	524220.39	1326069.52	524220.39	1326069.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
398	524206.67	1326072.00	-	-	-	-	-
н800У	-	-	524206.03	1326072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
399	524207.04	1326068.16	-	-	-	-	-
н801У	-	-	524205.95	1326068.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н802У	-	-	524206.12	1326062.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
400	524205.97	1326057.39	524205.97	1326057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н803У	-	-	524205.38	1326051.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н804У	-	-	524203.29	1326034.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
401	524205.70	1326033.97	524205.70	1326033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
394	524220.98	1326032.62	524220.98	1326032.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	395	5.47	-	-
395	286	22.06	-	-
286	396	3.39	-	-
396	285	2.10	-	-
285	397	15.25	-	-

397	н800У	14.59	-	-
н800У	н801У	3.89	-	-
н801У	н802У	5.75	-	-
н802У	400	5.08	-	-
400	н803У	6.33	-	-
н803У	н804У	16.55	-	-
н804У	401	2.51	-	-
401	394	15.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, участок 23а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, Новоусманский район, с.Орлово, ул. Больничная, 23а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 36:16:1601019:355 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:469 :

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
402	524183.70	1326055.16	524183.70	1326055.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
403	524183.82	1326057.91	524183.82	1326057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
404	524184.60	1326066.06	524184.60	1326066.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
405	524184.99	1326076.68	524184.99	1326076.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
406	524185.04	1326082.55	524185.04	1326082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
251	524185.47	1326089.23	524185.47	1326089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
407	524174.81	1326089.23	524174.81	1326089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
159	524171.97	1326089.53	524171.97	1326089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
158	524170.97	1326078.13	-	-	-	-	-
н684У	-	-	524170.67	1326078.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
157	524170.93	1326074.89	-	-	-	-	-
н683У	-	-	524170.40	1326075.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
156	524168.01	1326056.62	524168.01	1326056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
402	524183.70	1326055.16	524183.70	1326055.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:469 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	403	2.75	-	-
403	404	8.19	-	-
404	405	10.63	-	-
405	406	5.87	-	-
406	251	6.69	-	-
251	407	10.66	-	-
407	159	2.86	-	-
159	н684У	10.85	-	-
н684У	н683У	3.69	-	-
н683У	156	18.61	-	-
156	402	15.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:469 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов
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 область, Новоусманский р-н, село Орлово, улица Космонавтов, 22
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	483
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:469 :		
1.	-	

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

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:470 :

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
254	524195.71	1326114.56	524195.71	1326114.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
253	524188.67	1326115.49	524188.67	1326115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
252	524186.37	1326092.07	524186.37	1326092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
251	524185.47	1326089.23	524185.47	1326089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
406	524185.04	1326082.55	524185.04	1326082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
405	524184.99	1326076.68	524184.99	1326076.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
404	524184.60	1326066.06	524184.60	1326066.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
403	524183.82	1326057.91	524183.82	1326057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
402	524183.70	1326055.16	524183.70	1326055.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
408	524183.84	1326055.14	-	-	-	-	-
409	524189.02	1326054.69	-	-	-	-	-
н805У	-	-	524188.87	1326054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
410	524190.66	1326055.53	-	-	-	-	-
н806У	-	-	524191.68	1326054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
411	524191.22	1326051.51	524191.22	1326051.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
412	524190.15	1326038.52	-	-	-	-	-
н807У	-	-	524189.28	1326038.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н808У	-	-	524202.97	1326031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
401	524205.70	1326033.97	-	-	-	-	-
н804У	-	-	524203.29	1326034.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н803У	-	-	524205.38	1326051.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

400	524205.97	1326057.39	524205.97	1326057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н802У	-	-	524206.12	1326062.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
399	524207.04	1326068.16	-	-	-	-	-
н801У	-	-	524205.95	1326068.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н800У	-	-	524206.03	1326072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
271	524206.14	1326077.13	524206.14	1326077.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
270	524192.18	1326079.29	524192.18	1326079.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
269	524193.25	1326090.15	524193.25	1326090.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
254	524195.71	1326114.56	524195.71	1326114.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:470 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	253	7.10	-	-
271	270	14.13	-	-
н800У	271	5.02	-	-
н801У	н800У	3.89	-	-
н802У	н801У	5.75	-	-
400	н802У	5.08	-	-
н803У	400	6.33	-	-
н804У	н803У	16.55	-	-
н808У	н804У	2.95	-	-
н807У	н808У	15.45	-	-
270	269	10.91	-	-
411	н807У	12.76	-	-
н805У	н806У	2.85	-	-
402	н805У	5.17	-	-
403	402	2.75	-	-
404	403	8.19	-	-
405	404	10.63	-	-
406	405	5.87	-	-
251	406	6.69	-	-
252	251	2.98	-	-
253	252	23.53	-	-
н806У	411	3.03	-	-
269	254	24.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601019:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, участок 22а
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 область, Новоусманский р-н, село Орлово, улица Космонавтов, 22 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1049 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1049}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1061
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601019:470 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601018:74 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	524096.75	1326066.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н20	-	-	-	524097.44	1326073.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н30	-	-	-	524097.69	1326076.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н40	-	-	-	524094.07	1326076.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н50	-	-	-	524093.81	1326074.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н60	-	-	-	524089.72	1326074.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н70	-	-	-	524087.38	1326074.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н80	-	-	-	524087.90	1326080.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н90	-	-	-	524086.98	1326080.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н100	-	-	-	524087.22	1326082.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н110	-	-	-	524083.51	1326083.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н120	-	-	-	524083.27	1326080.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н130	-	-	-	524082.37	1326080.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н140	-	-	-	524081.16	1326068.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н150	-	-	-	524088.93	1326067.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н10	-	-	-	524096.75	1326066.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601018:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15187
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:230, 36:16:1601019:77

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 16
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 36:16:1601018:74 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:80 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	-	-	-	524160.29	1326060.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н170	-	-	-	524161.44	1326072.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н180	-	-	-	524157.81	1326072.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н190	-	-	-	524157.36	1326067.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н200	-	-	-	524149.02	1326068.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н210	-	-	-	524149.38	1326072.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н220	-	-	-	524145.75	1326072.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н230	-	-	-	524144.70	1326062.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н160	-	-	-	524160.29	1326060.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15180, 36-36-17/072/2009-016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:25, 36:16:1601019:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:80 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:81 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	524331.73	1326000.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н250	-	-	-	524332.89	1326008.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н260	-	-	-	524334.06	1326016.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н270	-	-	-	524326.95	1326017.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н280	-	-	-	524324.08	1326018.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н290	-	-	-	524323.49	1326014.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н300	-	-	-	524326.35	1326013.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н310	-	-	-	524325.80	1326009.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н320	-	-	-	524325.20	1326005.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н330	-	-	-	524322.45	1326006.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н340	-	-	-	524321.09	1326006.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н350	-	-	-	524320.55	1326002.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н360	-	-	-	524321.91	1326002.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н370	-	-	-	524321.89	1326002.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н380	-	-	-	524324.66	1326002.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н240	-	-	-	524331.73	1326000.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15185, 36-36-17/030/2009-227
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:9

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, 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 36:16:1601019:81 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:84 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	-	-	-	524323.35	1325941.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н400	-	-	-	524325.62	1325957.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н410	-	-	-	524312.97	1325959.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н420	-	-	-	524312.37	1325954.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н430	-	-	-	524317.63	1325954.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н440	-	-	-	524316.49	1325946.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н450	-	-	-	524312.23	1325946.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н460	-	-	-	524311.70	1325943.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н390	-	-	-	524323.35	1325941.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15183, 36-36-17/039/2007-338
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, 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 36:16:1601019:84 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:85 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	524157.06	1326031.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н480	-	-	-	524157.71	1326038.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н490	-	-	-	524163.86	1326038.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н500	-	-	-	524170.24	1326037.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н510	-	-	-	524176.50	1326036.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н520	-	-	-	524175.85	1326030.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н530	-	-	-	524175.61	1326027.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н540	-	-	-	524172.53	1326027.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н550	-	-	-	524172.76	1326030.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н560	-	-	-	524170.45	1326030.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н570	-	-	-	524169.94	1326025.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н580	-	-	-	524163.23	1326025.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н590	-	-	-	524163.73	1326031.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н600	-	-	-	524160.05	1326031.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н610	-	-	-	524159.81	1326028.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н620	-	-	-	524156.82	1326029.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н470	-	-	-	524157.06	1326031.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15181

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:85 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:86 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	-	-	-	524167.99	1325962.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н640	-	-	-	524169.54	1325973.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н650	-	-	-	524169.70	1325975.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н660	-	-	-	524165.54	1325975.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н670	-	-	-	524165.39	1325974.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н680	-	-	-	524164.75	1325969.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н690	-	-	-	524162.54	1325969.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н700	-	-	-	524163.35	1325975.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н710	-	-	-	524161.34	1325976.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н720	-	-	-	524161.56	1325977.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н730	-	-	-	524158.59	1325978.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н740	-	-	-	524157.57	1325970.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н750	-	-	-	524156.36	1325970.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н760	-	-	-	524156.34	1325970.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н770	-	-	-	524152.57	1325971.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н780	-	-	-	524152.96	1325974.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н790	-	-	-	524153.20	1325975.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н800	-	-	-	524150.61	1325976.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н810	-	-	-	524150.37	1325974.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н820	-	-	-	524149.97	1325971.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

н830	-	-	-	524149.08	1325964.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н840	-	-	-	524155.31	1325963.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н850	-	-	-	524161.61	1325962.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н630	-	-	-	524167.99	1325962.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601019:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15164, 36-36-17/012/2005-033
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:8, 36:16:1601019:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:86 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601019:87 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	-	-	-	524031.56	1325979.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н87О	-	-	-	524032.86	1325990.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н88О	-	-	-	524026.22	1325990.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н89О	-	-	-	524026.38	1325992.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н90О	-	-	-	524023.00	1325992.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н91О	-	-	-	524022.85	1325991.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н92О	-	-	-	524016.17	1325992.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н93О	-	-	-	524016.33	1325993.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н94О	-	-	-	524013.01	1325993.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н95О	-	-	-	524012.86	1325992.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н96О	-	-	-	524006.14	1325993.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н97О	-	-	-	524004.83	1325983.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н86О	-	-	-	524031.56	1325979.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601019:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15158
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:87 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:88 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	524135.90	1326028.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н99О	-	-	-	524136.33	1326033.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н100О	-	-	-	524136.99	1326040.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н101О	-	-	-	524124.38	1326041.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н102О	-	-	-	524118.13	1326042.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н103О	-	-	-	524117.48	1326035.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н104О	-	-	-	524117.24	1326032.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н105О	-	-	-	524120.22	1326032.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н106О	-	-	-	524120.47	1326035.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н107О	-	-	-	524123.79	1326034.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н108О	-	-	-	524127.82	1326034.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н109О	-	-	-	524127.39	1326029.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н110О	-	-	-	524130.40	1326029.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н111О	-	-	-	524130.82	1326034.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н112О	-	-	-	524132.64	1326034.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н113О	-	-	-	524132.20	1326029.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н98О	-	-	-	524135.90	1326028.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:88 :**

№ 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	15186

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:88 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:123 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	-	-	-	524036.40	1326110.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1150	-	-	-	524036.67	1326115.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1160	-	-	-	524038.82	1326115.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1170	-	-	-	524039.07	1326119.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1180	-	-	-	524036.97	1326119.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1190	-	-	-	524037.11	1326122.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1200	-	-	-	524028.44	1326123.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1210	-	-	-	524028.02	1326115.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1220	-	-	-	524033.18	1326115.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1230	-	-	-	524032.94	1326110.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1140	-	-	-	524036.40	1326110.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16450
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:123 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:124 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	-	-	-	523944.66	1326119.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1250	-	-	-	523944.77	1326124.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1260	-	-	-	523942.37	1326124.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1270	-	-	-	523942.44	1326126.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1280	-	-	-	523930.44	1326126.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1290	-	-	-	523930.23	1326119.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1300	-	-	-	523942.23	1326118.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1310	-	-	-	523942.26	1326119.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1240	-	-	-	523944.66	1326119.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	14776, 36-36-17/009/2007-048
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:124 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:125 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	-	-	-	524061.40	1326112.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1330	-	-	-	524061.71	1326118.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1340	-	-	-	524056.71	1326119.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1350	-	-	-	524048.98	1326119.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1360	-	-	-	524048.68	1326113.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1320	-	-	-	524061.40	1326112.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16454, 36-36-17/013/2008-166
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:125 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601019:126 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	-	-	-	524093.13	1326112.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1380	-	-	-	524093.51	1326119.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1390	-	-	-	524090.21	1326120.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1400	-	-	-	524090.33	1326122.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1410	-	-	-	524086.74	1326122.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1420	-	-	-	524086.61	1326120.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1430	-	-	-	524080.65	1326120.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1440	-	-	-	524080.27	1326112.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1450	-	-	-	524081.51	1326112.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1460	-	-	-	524081.42	1326111.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1470	-	-	-	524085.46	1326110.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1480	-	-	-	524085.54	1326112.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1370	-	-	-	524093.13	1326112.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601019:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1601/16452
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 15
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 36:16:1601019:126 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:127 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	-	-	-	524240.19	1326103.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1500	-	-	-	524240.67	1326111.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1510	-	-	-	524228.11	1326111.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1520	-	-	-	524227.63	1326104.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1530	-	-	-	524227.43	1326100.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1540	-	-	-	524231.71	1326100.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1550	-	-	-	524231.91	1326103.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1490	-	-	-	524240.19	1326103.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1601-16468
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 25
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 36:16:1601019:127 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:129 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560	-	-	-	524152.50	1326102.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1570	-	-	-	524152.69	1326105.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1580	-	-	-	524154.11	1326105.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1590	-	-	-	524154.94	1326115.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1600	-	-	-	524147.50	1326116.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1610	-	-	-	524139.93	1326116.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1620	-	-	-	524139.10	1326106.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1630	-	-	-	524140.38	1326106.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1640	-	-	-	524140.18	1326103.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1650	-	-	-	524141.98	1326103.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1660	-	-	-	524141.82	1326101.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1670	-	-	-	524146.09	1326101.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1680	-	-	-	524146.44	1326105.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1690	-	-	-	524147.19	1326105.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1700	-	-	-	524146.99	1326103.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1710	-	-	-	524150.25	1326103.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1560	-	-	-	524152.50	1326102.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1601-16456

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 19
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 36:16:1601019:129 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:130 :**

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
н1720	-	-	-	524210.21	1326105.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1730	-	-	-	524210.80	1326107.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1740	-	-	-	524208.72	1326108.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1750	-	-	-	524209.15	1326109.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1760	-	-	-	524207.37	1326110.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1770	-	-	-	524207.60	1326112.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1780	-	-	-	524197.14	1326113.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1790	-	-	-	524196.38	1326105.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1800	-	-	-	524199.34	1326104.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1810	-	-	-	524199.07	1326102.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1820	-	-	-	524203.88	1326101.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1830	-	-	-	524204.15	1326104.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1840	-	-	-	524206.29	1326104.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1850	-	-	-	524206.42	1326105.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1860	-	-	-	524208.13	1326105.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1720	-	-	-	524210.21	1326105.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:130 :**

№ 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	16464, 36-36-17/019/2011-229
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:41

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 23
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 36:16:1601019:130 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:132 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	-	-	-	523967.89	1326117.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1880	-	-	-	523968.20	1326125.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1890	-	-	-	523958.43	1326125.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1900	-	-	-	523958.28	1326117.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1870	-	-	-	523967.89	1326117.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:132 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:133 :**

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
н1910	-	-	-	523945.84	1326032.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1920	-	-	-	523945.37	1326040.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1930	-	-	-	523944.63	1326052.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1940	-	-	-	523943.77	1326067.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1950	-	-	-	523943.43	1326072.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1960	-	-	-	523930.85	1326072.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1970	-	-	-	523931.33	1326064.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1980	-	-	-	523932.08	1326051.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1990	-	-	-	523932.80	1326039.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2000	-	-	-	523934.31	1326039.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2010	-	-	-	523934.74	1326032.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2020	-	-	-	523939.14	1326032.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2030	-	-	-	523939.28	1326030.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2040	-	-	-	523940.19	1326029.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2050	-	-	-	523941.89	1326029.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2060	-	-	-	523942.73	1326030.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2070	-	-	-	523942.62	1326032.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1910	-	-	-	523945.84	1326032.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:133 :**

№ 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	15155, 36:16:1601019:214, 36-16-3(1):00-99-11:99:15155
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 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 36:16:1601019:133 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:146 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	-	-	-	524045.75	1326020.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н209О	-	-	-	524046.67	1326028.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н210О	-	-	-	524039.75	1326029.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н211О	-	-	-	524038.92	1326021.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н208О	-	-	-	524045.75	1326020.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:146 :**

№ 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	15168, 36-16-3(1):01-28-03:99:14
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:146 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:148 :**

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	-	-	-	524047.60	1326037.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2130	-	-	-	524049.14	1326052.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2140	-	-	-	524041.76	1326053.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2150	-	-	-	524041.14	1326046.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2160	-	-	-	524035.56	1326047.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2170	-	-	-	524035.13	1326042.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2180	-	-	-	524038.41	1326042.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2190	-	-	-	524038.02	1326037.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2120	-	-	-	524047.60	1326037.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:148 :**

№ 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	15170, 36-36-17/003/2012-346
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 12
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 36:16:1601019:148 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:151 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	-	-	-	524088.97	1325972.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2210	-	-	-	524090.45	1325983.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2220	-	-	-	524087.76	1325984.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2230	-	-	-	524087.17	1325979.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2240	-	-	-	524081.70	1325980.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2250	-	-	-	524082.17	1325985.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2260	-	-	-	524079.63	1325985.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2270	-	-	-	524079.14	1325980.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2280	-	-	-	524073.83	1325981.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2290	-	-	-	524074.55	1325987.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2300	-	-	-	524072.72	1325987.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2310	-	-	-	524072.57	1325986.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2320	-	-	-	524071.57	1325986.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2330	-	-	-	524070.10	1325974.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2200	-	-	-	524088.97	1325972.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:151 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:18, 36:16:1601019:19, 36:16:1601019:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:151 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:152 :**

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
н2340	-	-	-	524127.92	1325967.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2350	-	-	-	524128.87	1325974.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2360	-	-	-	524130.56	1325974.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2370	-	-	-	524131.01	1325977.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2380	-	-	-	524129.35	1325977.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2390	-	-	-	524129.65	1325980.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2400	-	-	-	524125.54	1325980.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2410	-	-	-	524124.76	1325974.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2420	-	-	-	524120.92	1325975.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2430	-	-	-	524121.51	1325979.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2440	-	-	-	524118.75	1325980.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2450	-	-	-	524118.17	1325975.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2460	-	-	-	524114.14	1325976.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2470	-	-	-	524114.79	1325981.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2480	-	-	-	524110.59	1325981.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2490	-	-	-	524110.25	1325978.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2500	-	-	-	524108.64	1325979.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2510	-	-	-	524108.20	1325975.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2520	-	-	-	524109.82	1325975.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2530	-	-	-	524109.03	1325969.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

н254О	-	-	-	524115.32	1325968.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н234О	-	-	-	524127.92	1325967.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601019:152 :								
№ 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						15162, 36:16:16 01 019:0001:15162	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:1601019:17, 36:16:1601019:67, 36:16:1601019:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						36:16:1601019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 32	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:152 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:153 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	-	-	-	524211.94	1325953.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2560	-	-	-	524213.09	1325963.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2570	-	-	-	524211.15	1325963.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2580	-	-	-	524211.45	1325965.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2590	-	-	-	524207.24	1325966.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2600	-	-	-	524206.94	1325964.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2610	-	-	-	524200.19	1325964.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2620	-	-	-	524200.49	1325967.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2630	-	-	-	524196.65	1325967.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2640	-	-	-	524196.35	1325965.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2650	-	-	-	524194.18	1325965.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2660	-	-	-	524193.36	1325958.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2670	-	-	-	524208.39	1325956.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2680	-	-	-	524208.08	1325954.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2550	-	-	-	524211.94	1325953.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:153 :**

№ 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	15166, 36-36-17/014/2009-217
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, 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 36:16:1601019:153 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601019:154 :

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
н269О	-	-	-	523979.56	1325986.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н270О	-	-	-	523980.83	1325997.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н271О	-	-	-	523973.97	1325997.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н272О	-	-	-	523974.12	1325999.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н273О	-	-	-	523970.87	1325999.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н274О	-	-	-	523970.72	1325998.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н275О	-	-	-	523963.77	1325999.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н276О	-	-	-	523963.92	1326000.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н277О	-	-	-	523960.58	1326000.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н278О	-	-	-	523960.43	1325999.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н279О	-	-	-	523953.85	1326000.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н280О	-	-	-	523952.59	1325990.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н269О	-	-	-	523979.56	1325986.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601019:154 :

№ 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	28239
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:154 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:157 :**

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
н281О	-	-	-	524327.53	1325971.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н282О	-	-	-	524329.79	1325986.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н283О	-	-	-	524318.14	1325988.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н284О	-	-	-	524317.68	1325984.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н285О	-	-	-	524322.08	1325984.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н286О	-	-	-	524321.17	1325977.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н287О	-	-	-	524315.97	1325978.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н288О	-	-	-	524315.18	1325973.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н281О	-	-	-	524327.53	1325971.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:157 :**

№ 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	15184, 36-36-17/008/2009-375
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, 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 36:16:1601019:157 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:195 :**

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
н2890	-	-	-	524253.59	1326059.75	0.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 36:16:1601019:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 23
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 36:16:1601019:195 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:197 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	-	-	-	524286.74	1326043.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2910	-	-	-	524287.91	1326053.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2920	-	-	-	524281.49	1326053.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2930	-	-	-	524280.31	1326044.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2900	-	-	-	524286.74	1326043.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:197 :**

№ 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	28387, 36-36-17/115/2012-173
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 23
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 36:16:1601019:197 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:198 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	-	-	-	524268.29	1326011.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2950	-	-	-	524268.18	1326014.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2960	-	-	-	524258.76	1326014.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2970	-	-	-	524258.87	1326011.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2940	-	-	-	524268.29	1326011.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:198 :**

№ 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	28387, 36-36-17/115/2012-216
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 23
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 36:16:1601019:198 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:201 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	-	-	-	524284.75	1326027.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2990	-	-	-	524285.99	1326036.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3000	-	-	-	524275.22	1326037.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3010	-	-	-	524273.98	1326028.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2980	-	-	-	524284.75	1326027.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:201 :**

№ 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	28387, 36-36-17/115/2012-171
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 23
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 36:16:1601019:201 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:202 :**

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
н302О	-	-	-	524253.68	1326019.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н303О	-	-	-	524259.23	1326054.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н304О	-	-	-	524255.65	1326054.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н305О	-	-	-	524256.00	1326057.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н306О	-	-	-	524248.90	1326058.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н307О	-	-	-	524242.99	1326021.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н302О	-	-	-	524253.68	1326019.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:202 :**

№ 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	28387, 36-36-17/005/2007-168
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 23
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 36:16:1601019:202 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:208 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н308О	-	-	-	524182.68	1326103.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н309О	-	-	-	524183.28	1326114.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н310О	-	-	-	524168.31	1326115.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н311О	-	-	-	524167.70	1326104.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н312О	-	-	-	524168.84	1326104.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н313О	-	-	-	524168.71	1326102.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н314О	-	-	-	524171.12	1326102.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н315О	-	-	-	524171.11	1326101.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н316О	-	-	-	524174.43	1326101.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н317О	-	-	-	524174.58	1326104.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н318О	-	-	-	524175.88	1326104.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н319О	-	-	-	524175.73	1326101.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н320О	-	-	-	524179.06	1326101.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н321О	-	-	-	524179.20	1326103.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н308О	-	-	-	524182.68	1326103.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:208 :**

№ 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	16458, 36-36-17/017/2005-172
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:39, 36:16:1601019:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 21
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 36:16:1601019:208 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:209 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	-	-	-	524120.69	1326101.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н323О	-	-	-	524121.93	1326113.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н324О	-	-	-	524114.55	1326113.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н325О	-	-	-	524114.57	1326114.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н326О	-	-	-	524114.30	1326114.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н327О	-	-	-	524114.28	1326113.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н328О	-	-	-	524104.97	1326115.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н329О	-	-	-	524104.73	1326112.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н330О	-	-	-	524102.30	1326113.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н331О	-	-	-	524101.86	1326107.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н332О	-	-	-	524104.25	1326106.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н333О	-	-	-	524104.19	1326106.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н334О	-	-	-	524108.89	1326105.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н335О	-	-	-	524109.13	1326107.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н336О	-	-	-	524113.76	1326107.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н337О	-	-	-	524113.23	1326102.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н322О	-	-	-	524120.69	1326101.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:209 :**

№ 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	14780, 36:16:3(1):00-00-00:00:14780

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 17
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 36:16:1601019:209 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:210 :**

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, с, м	Координаты, м		Радиус, с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380	-	-	-	524297.49	1326061.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3390	-	-	-	524298.60	1326069.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3400	-	-	-	524279.11	1326071.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3410	-	-	-	524278.03	1326064.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3420	-	-	-	524282.21	1326063.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3430	-	-	-	524281.91	1326061.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3440	-	-	-	524284.29	1326061.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3450	-	-	-	524284.58	1326063.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3380	-	-	-	524297.49	1326061.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:210 :**

№ 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	28270, 36-36-17/005/2007-169
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 25А
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 36:16:1601019:210 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:211 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	-	-	-	523991.83	1326111.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3470	-	-	-	523991.90	1326113.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3480	-	-	-	523992.24	1326124.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3490	-	-	-	523984.84	1326124.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3500	-	-	-	523977.06	1326124.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3510	-	-	-	523976.67	1326113.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3520	-	-	-	523975.64	1326113.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3530	-	-	-	523975.55	1326110.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3540	-	-	-	523977.52	1326110.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3550	-	-	-	523977.48	1326109.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3560	-	-	-	523983.52	1326108.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3570	-	-	-	523983.70	1326114.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3580	-	-	-	523985.56	1326114.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3590	-	-	-	523985.67	1326112.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3460	-	-	-	523991.83	1326111.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:211 :**

№ 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	16444, 36:16:3(1):00-00-00:00:16444
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:2, 36:16:1601019:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:211 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:212 :**

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
н3600	-	-	-	524016.98	1326108.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3610	-	-	-	524017.26	1326123.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3620	-	-	-	524002.17	1326124.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3630	-	-	-	524001.88	1326114.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3640	-	-	-	524000.62	1326114.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3650	-	-	-	524000.55	1326112.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3660	-	-	-	524001.81	1326112.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3670	-	-	-	524001.70	1326108.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3600	-	-	-	524016.98	1326108.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:212 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:217 :**

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
н3680	-	-	-	524264.81	1325972.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3690	-	-	-	524250.39	1325973.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3700	-	-	-	524250.31	1325963.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3710	-	-	-	524246.94	1325963.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3720	-	-	-	524247.06	1325969.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3730	-	-	-	524245.21	1325970.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3740	-	-	-	524245.17	1325972.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3750	-	-	-	524243.41	1325973.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3760	-	-	-	524229.32	1325973.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3770	-	-	-	524228.38	1325974.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3780	-	-	-	524227.25	1325975.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3790	-	-	-	524226.75	1325978.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3800	-	-	-	524227.28	1325992.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3810	-	-	-	524227.59	1325998.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3820	-	-	-	524227.99	1326001.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3830	-	-	-	524228.85	1326003.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3840	-	-	-	524233.94	1326006.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3850	-	-	-	524237.06	1326007.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3860	-	-	-	524242.34	1326009.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3870	-	-	-	524256.14	1326016.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

н388О	-	-	-	524258.72	1326019.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н389О	-	-	-	524261.40	1326022.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н390О	-	-	-	524263.69	1326033.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н391О	-	-	-	524264.72	1326041.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н392О	-	-	-	524259.79	1326042.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н393О	-	-	-	524259.93	1326044.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н394О	-	-	-	524265.28	1326043.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н395О	-	-	-	524266.46	1326052.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н396О	-	-	-	524267.58	1326061.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н397О	-	-	-	524254.20	1326059.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н398О	-	-	-	524254.07	1326060.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н399О	-	-	-	524253.01	1326060.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н400О	-	-	-	524252.99	1326059.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н401О	-	-	-	524249.10	1326059.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н402О	-	-	-	524249.16	1326062.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н403О	-	-	-	524260.47	1326064.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н404О	-	-	-	524265.98	1326065.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н405О	-	-	-	524269.91	1326068.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н406О	-	-	-	524271.67	1326076.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н407О	-	-	-	524272.83	1326091.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н408О	-	-	-	524274.28	1326101.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н409О	-	-	-	524278.73	1326100.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н410О	-	-	-	524277.80	1326088.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н411О	-	-	-	524276.16	1326075.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н412О	-	-	-	524273.08	1326052.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н413О	-	-	-	524271.95	1326044.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

н439О	-	-	-	524233.84	1326002.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н440О	-	-	-	524231.70	1326000.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н441О	-	-	-	524230.77	1325998.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н442О	-	-	-	524230.70	1325991.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н443О	-	-	-	524230.53	1325980.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н444О	-	-	-	524231.05	1325978.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н445О	-	-	-	524232.11	1325977.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н446О	-	-	-	524233.47	1325977.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н447О	-	-	-	524238.42	1325976.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н448О	-	-	-	524238.50	1325978.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н449О	-	-	-	524240.93	1325978.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н432О	-	-	-	524244.82	1325979.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601019:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, сооружение 23
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 36:16:1601019:217 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:218 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	-	-	-	524262.20	1326005.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4510	-	-	-	524262.39	1326009.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4520	-	-	-	524254.73	1326010.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4530	-	-	-	524254.47	1326005.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4500	-	-	-	524262.20	1326005.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, сооружение 23
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 36:16:1601019:218 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:219 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	-	-	-	524267.69	1326079.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4550	-	-	-	524268.21	1326084.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4560	-	-	-	524270.54	1326084.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4570	-	-	-	524271.18	1326090.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4580	-	-	-	524252.49	1326092.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4590	-	-	-	524251.85	1326086.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4600	-	-	-	524254.70	1326086.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4610	-	-	-	524254.18	1326080.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4540	-	-	-	524267.69	1326079.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	28387, 36-36-17/115/2012-201
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, сооружение 23
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 36:16:1601019:219 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:220 :**

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
н4620	-	-	-	524297.58	1326057.90	1.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, сооружение 23
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 36:16:1601019:220 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:221 :**

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, с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4630	-	-	-	524277.17	1326012.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4640	-	-	-	524277.97	1326017.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4650	-	-	-	524273.63	1326018.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4660	-	-	-	524272.88	1326013.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4630	-	-	-	524277.17	1326012.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, сооружение 23
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 36:16:1601019:221 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:222 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	-	-	-	524239.72	1326053.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н468О	-	-	-	524240.53	1326057.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н469О	-	-	-	524236.75	1326058.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н470О	-	-	-	524236.01	1326054.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н467О	-	-	-	524239.72	1326053.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Больничная, сооружение 23
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 36:16:1601019:222 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:471 :**

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
н471О	-	-	-	524183.88	1326058.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н472О	-	-	-	524184.56	1326065.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н473О	-	-	-	524180.35	1326066.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н474О	-	-	-	524180.63	1326068.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н475О	-	-	-	524177.15	1326069.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н476О	-	-	-	524176.15	1326059.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н471О	-	-	-	524183.88	1326058.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:471 :**

№ 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	15182
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:24, 36:16:1601019:469, 36:16:1601019:470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, р-н Новоусманский, с Орлово, ул Космонавтов, д 22
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:471 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:472 :**

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, с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н477О	-	-	-	524191.81	1326057.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н478О	-	-	-	524192.80	1326067.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н479О	-	-	-	524189.43	1326067.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н480О	-	-	-	524189.16	1326065.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н472О	-	-	-	524184.56	1326065.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н471О	-	-	-	524183.88	1326058.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н477О	-	-	-	524191.81	1326057.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

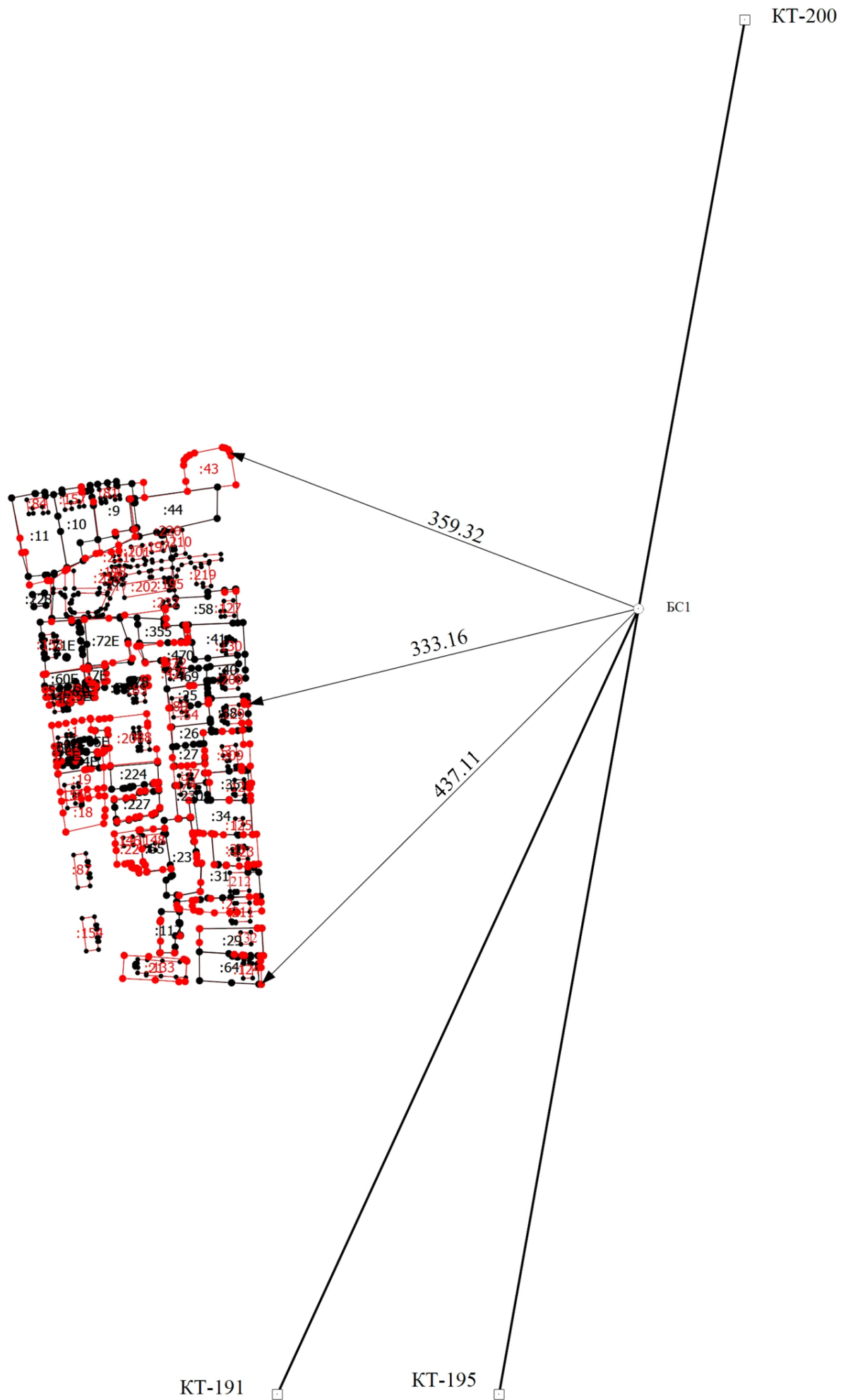
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601019:472 :**

№ 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	15182
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019:24, 36:16:1601019:470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, р-н Новоусманский, с Орлово, ул Космонавтов, д 22
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:472 :

1.	-
----	---

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4100

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>— (red dashed) — - Уточненная часть границы земельного участка</p> <p>— (black solid) — - Существующая часть границы земельного участка</p> <p>● (red) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> <p>:4E - Уточняемый земельный участок, представляющий собой единое землепользование</p> <p>□ - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</p> <p>→ - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования</p> <p>KT-191 - Название пункта ГССН</p> | <p>— (black solid) - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● (black) - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>● (black) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>:74 - Уточняемый объект капитального строительства</p> <p>○ (black) - Точка съёмочного обоснования (BC1)</p> <p>→ (black) - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> <p>333.16 - расстояние от точки съёмочного обоснования до новой точки земельного участка</p> |
|---|---|

Схема границ земельных участков



Новоусманский район
с. Орлово

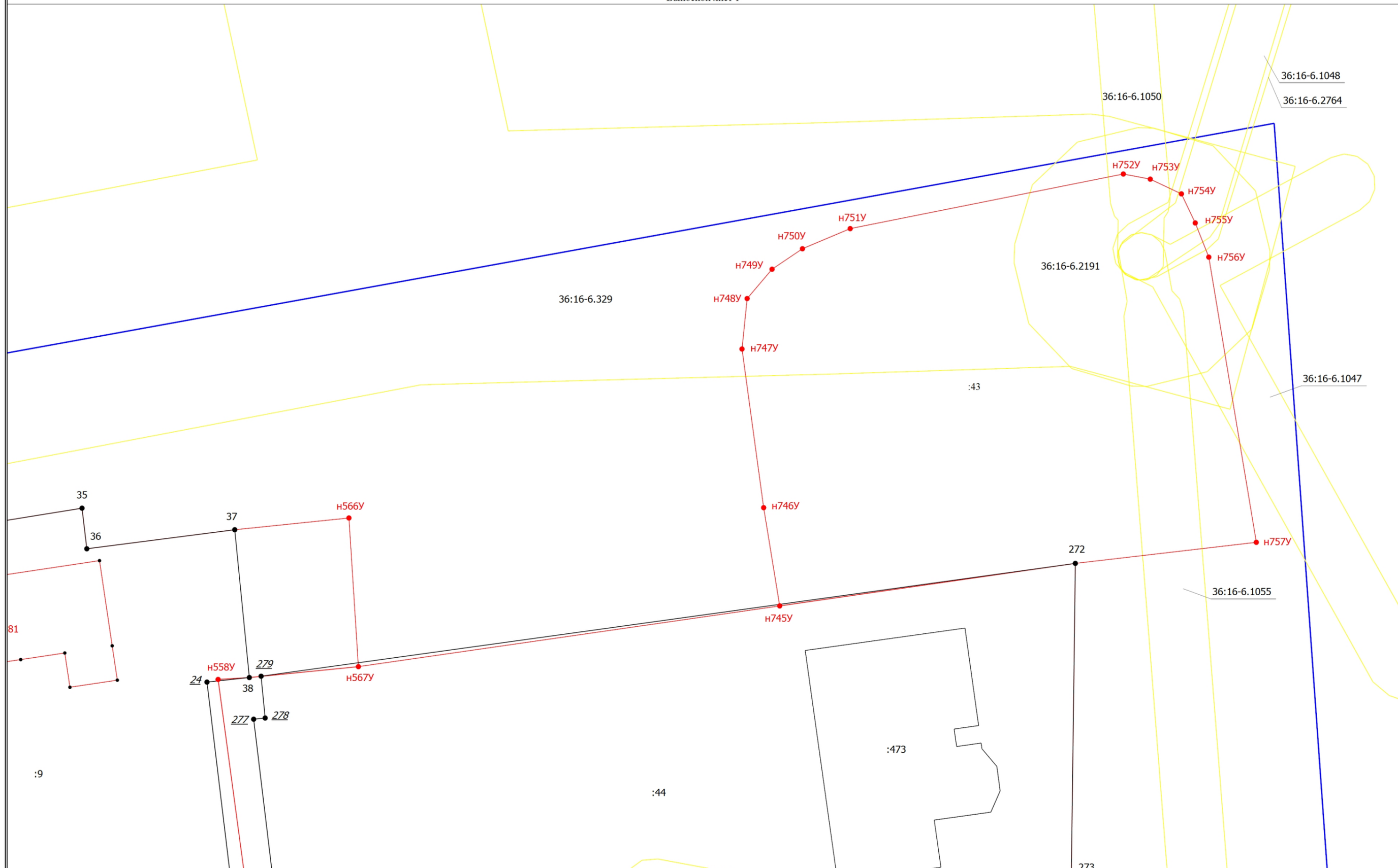
Масштаб 1:1600

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Уточненная часть границы земельного участка — - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства ● - Характерная точка границы земельного участка ● - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства ② - Обозначение ликвидируемой характерной точки 36:16:1601019 - Номер кадастрового квартала — - Граница территориальной зоны 36:16-6.848 - Зона с особыми условиями использования территории 36:16-6.848 — Охранная зона инженерных коммуникаций :74 - Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы земельного участка — - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства ● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено n10 - Обозначение новой характерной точки — - Граница кадастрового квартала — - Граница зоны с особыми условиями :4E - Кадастровый номер земельного участка |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

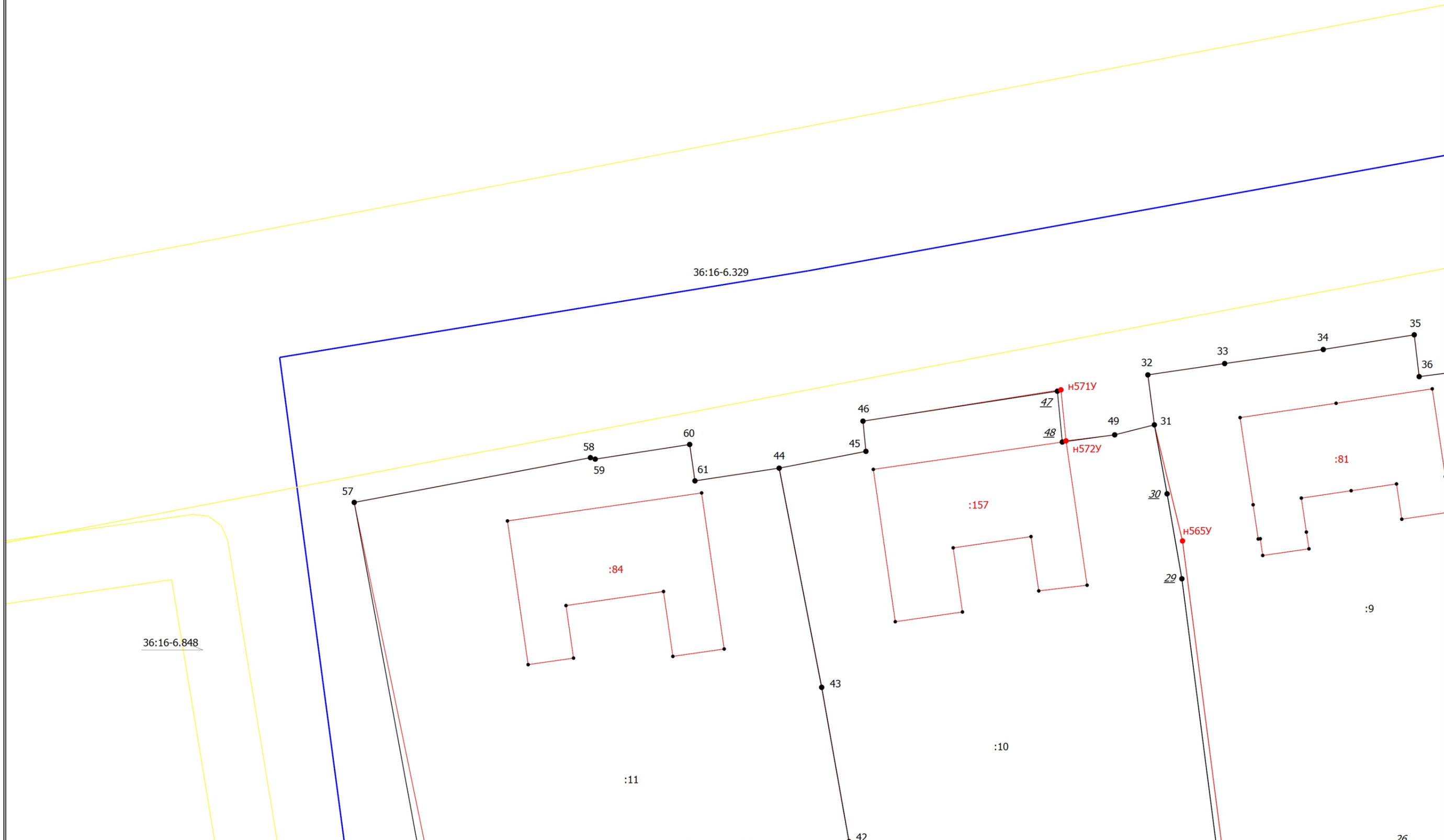


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:300

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

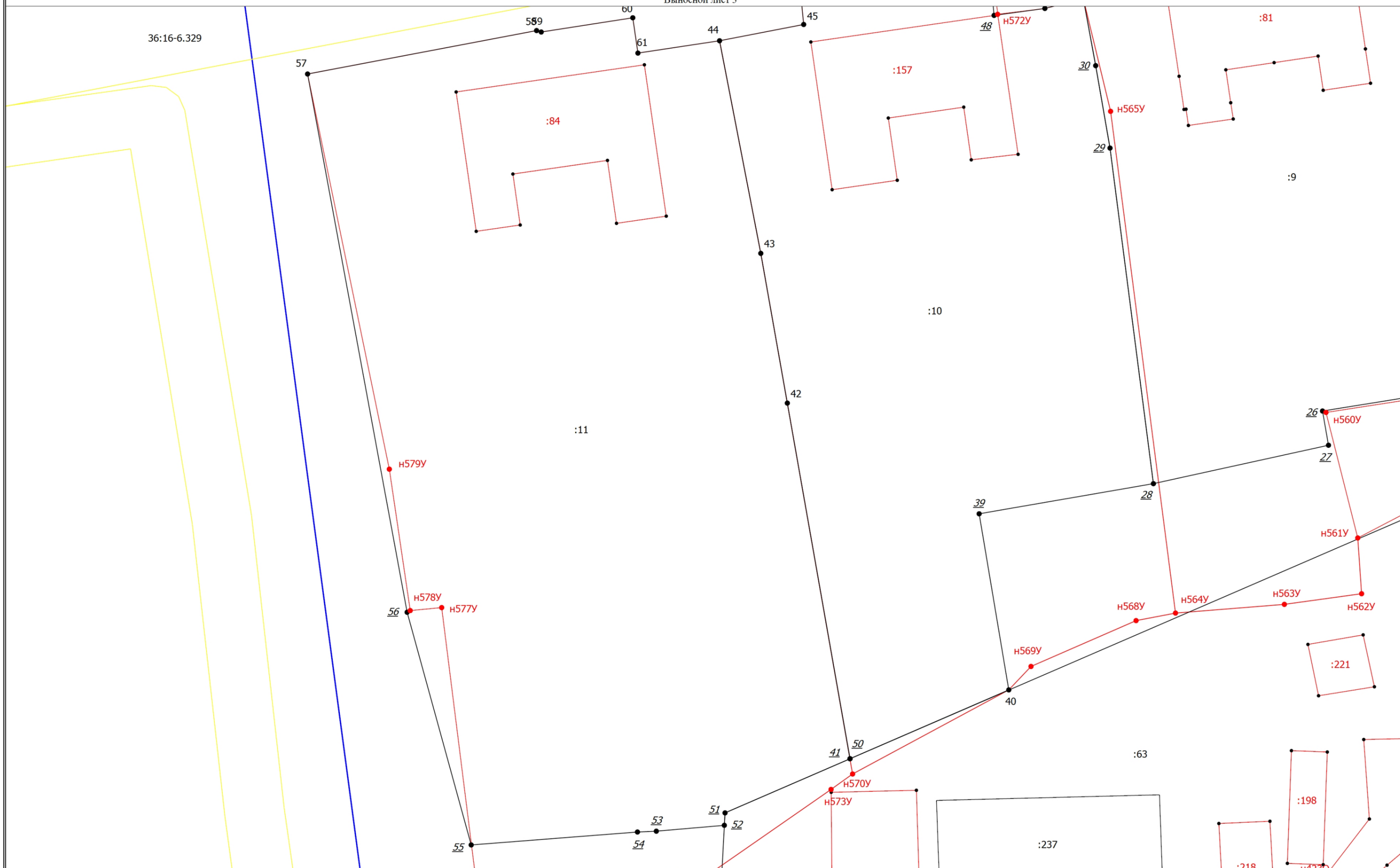
Масштаб 1:300

26

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

36:16-6.329



Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:300

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

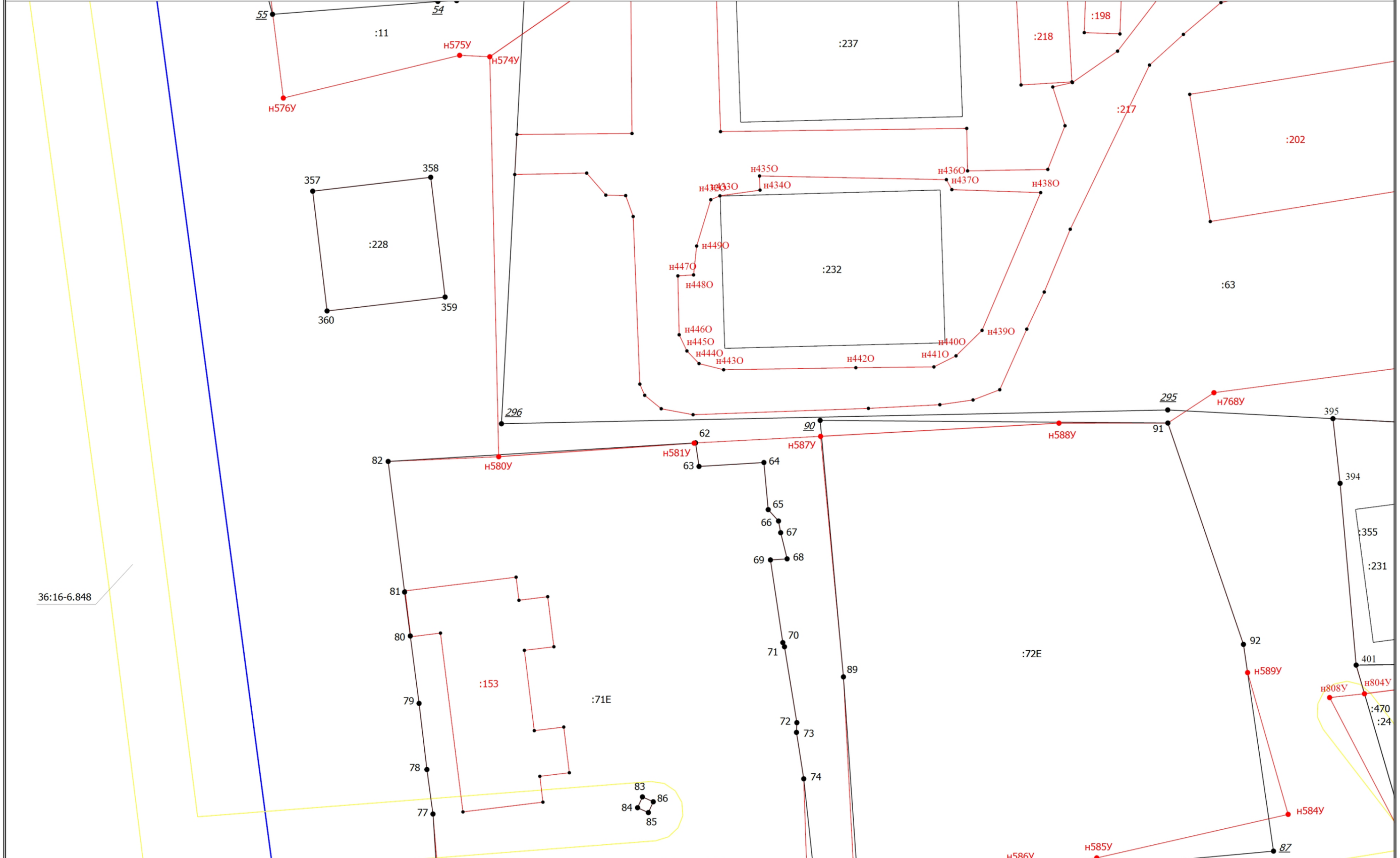


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:300

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

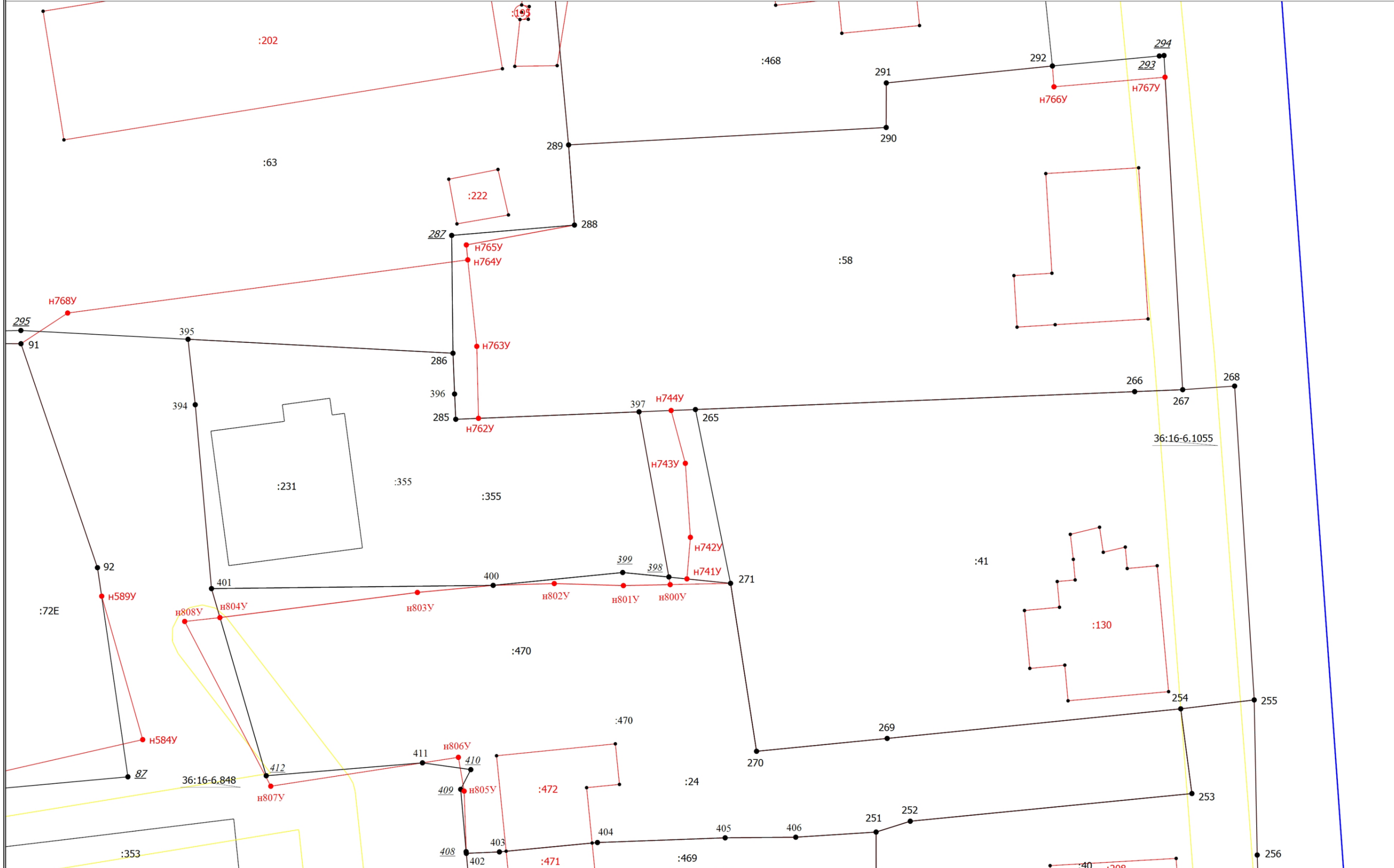


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:300

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

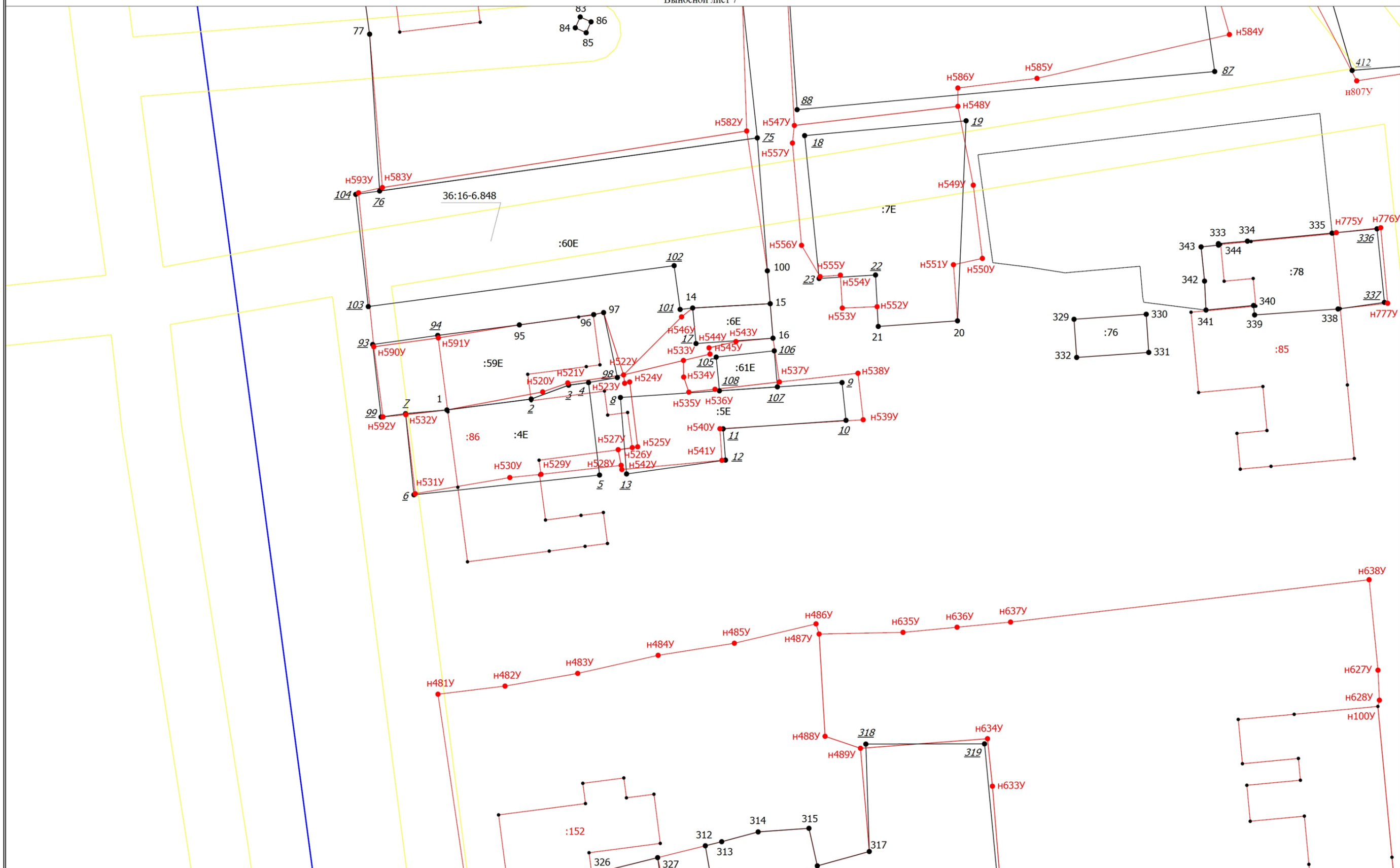


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:300

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7

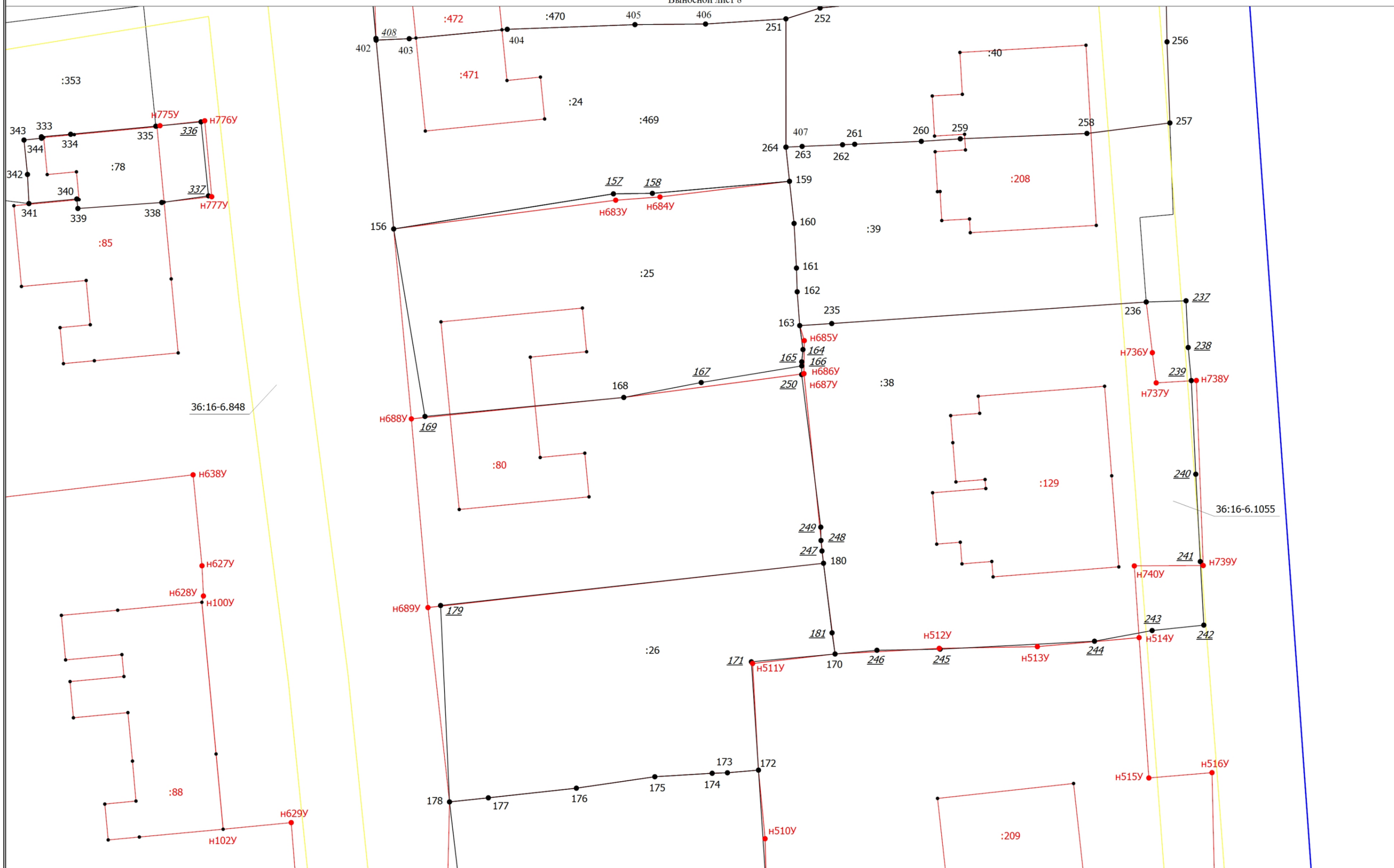


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:300

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8

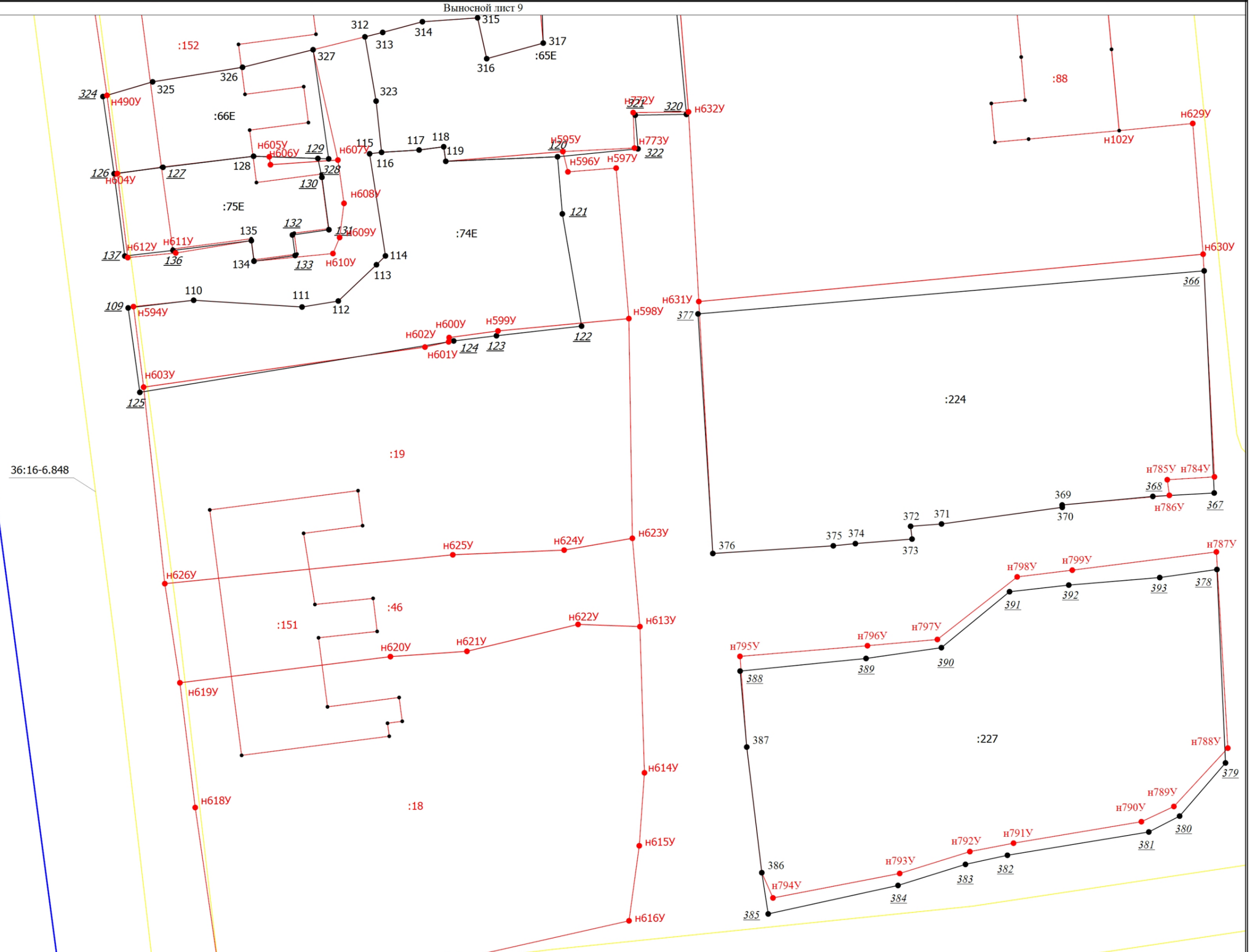


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:300

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9

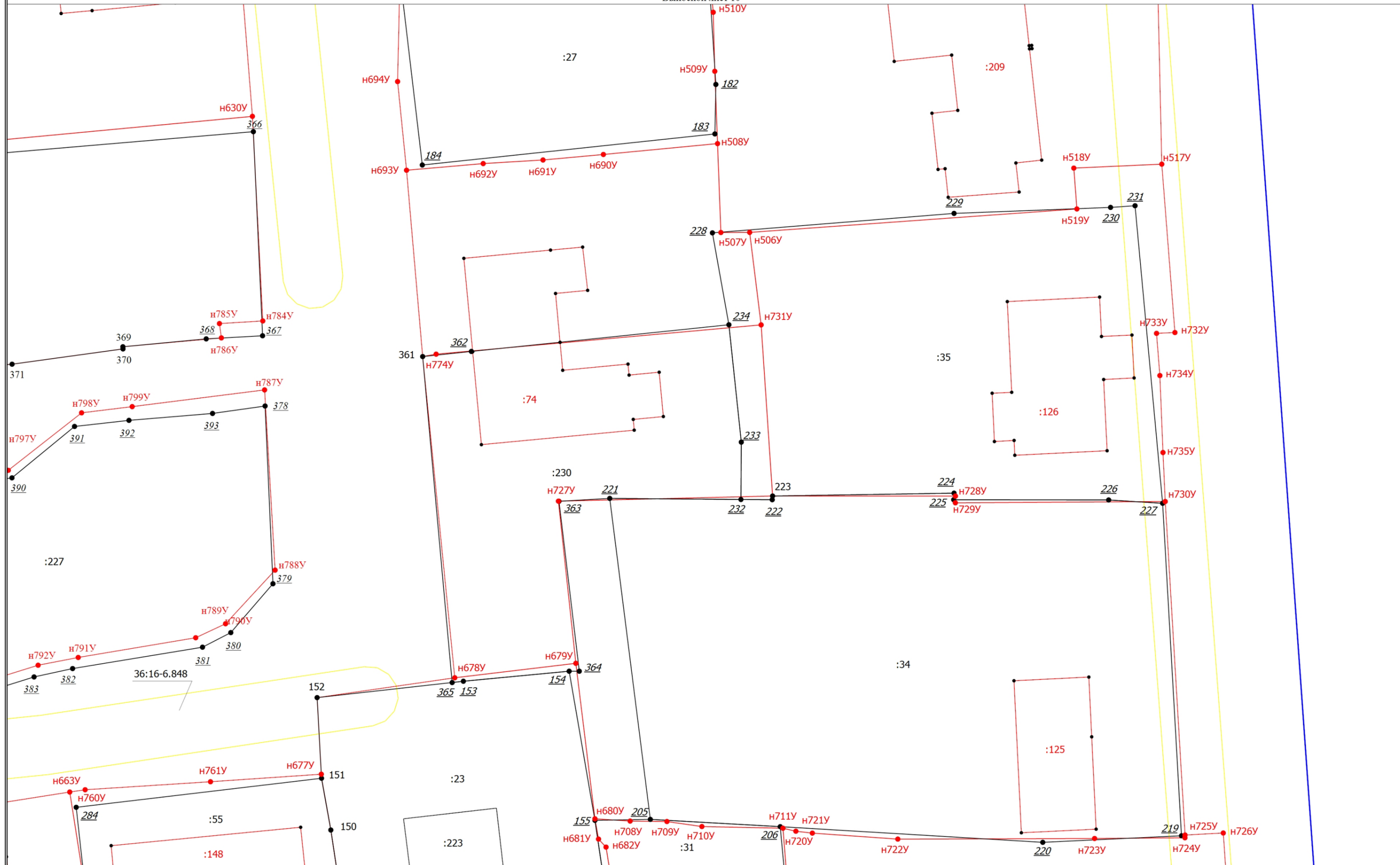


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:300

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10

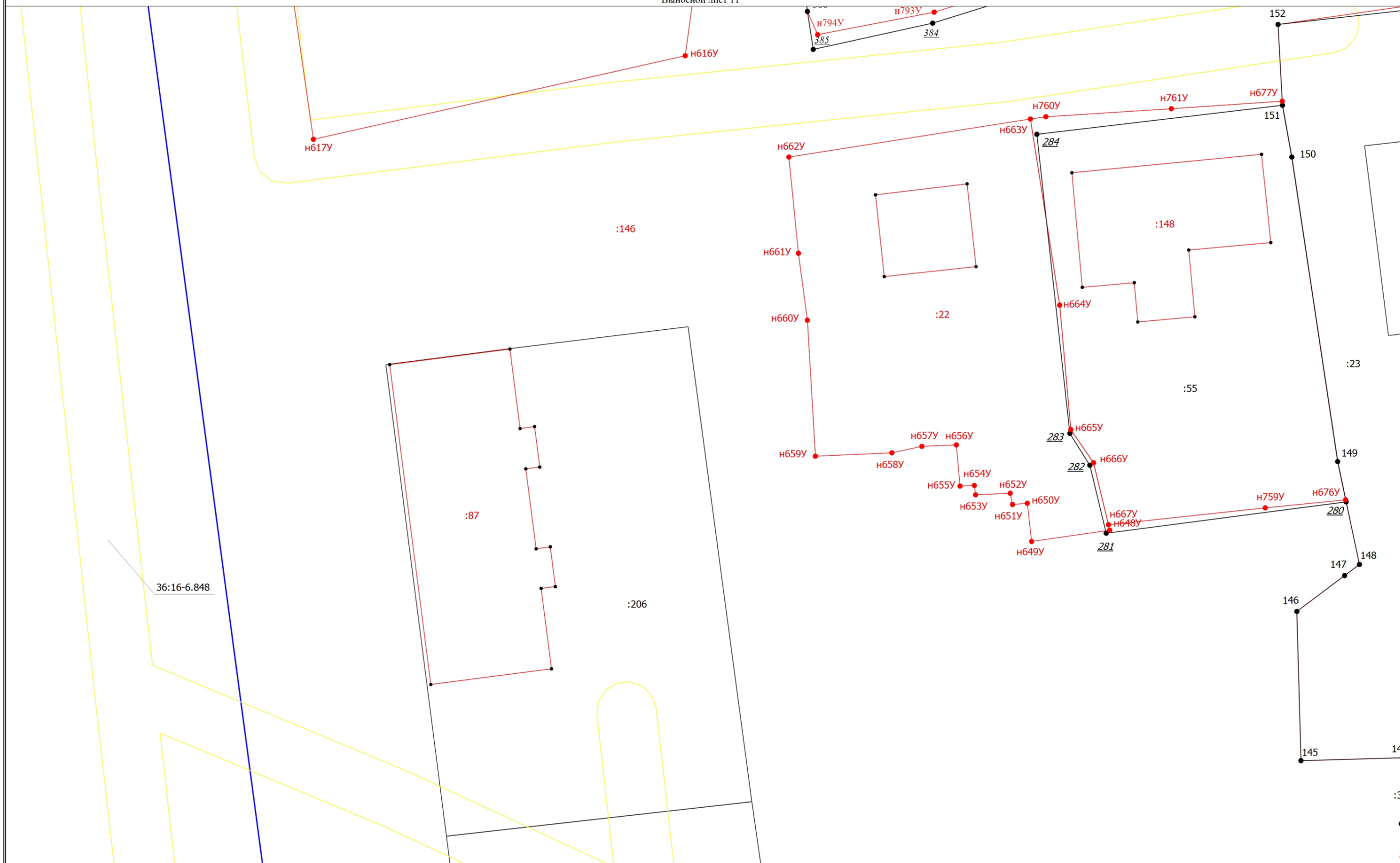


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:300

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11

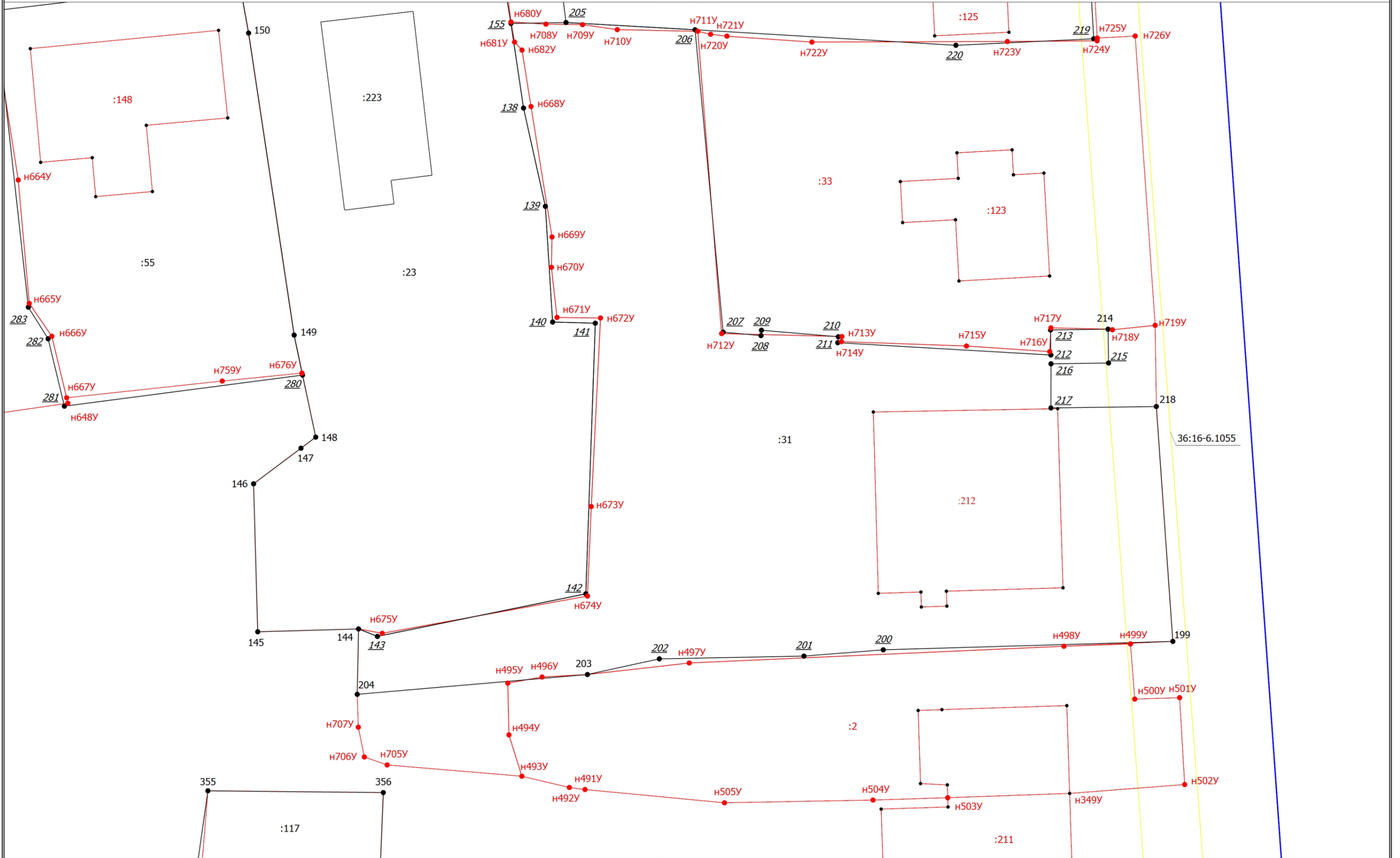


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:300

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12

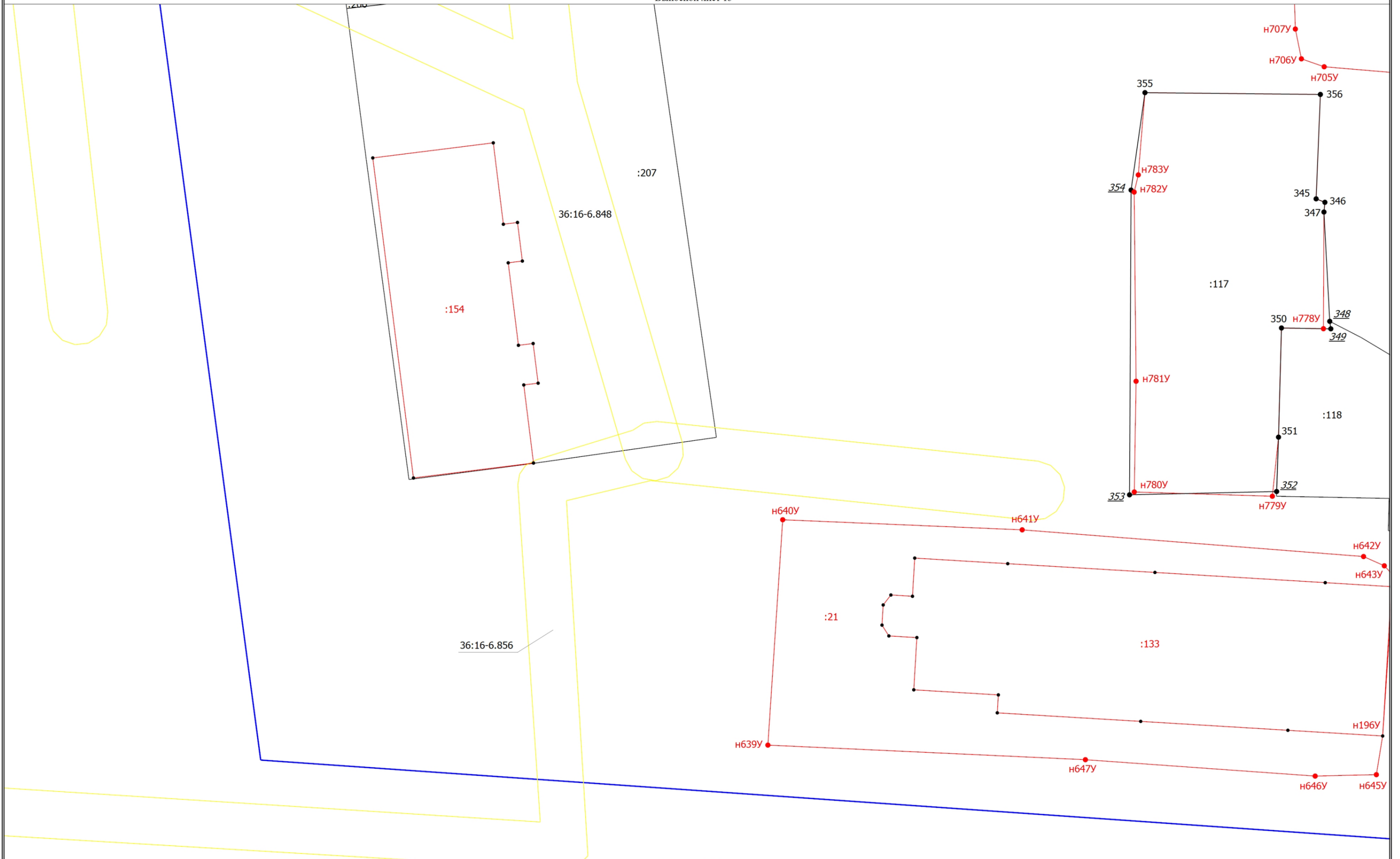


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:300

Схема границ земельных участков

Выносной лист 13

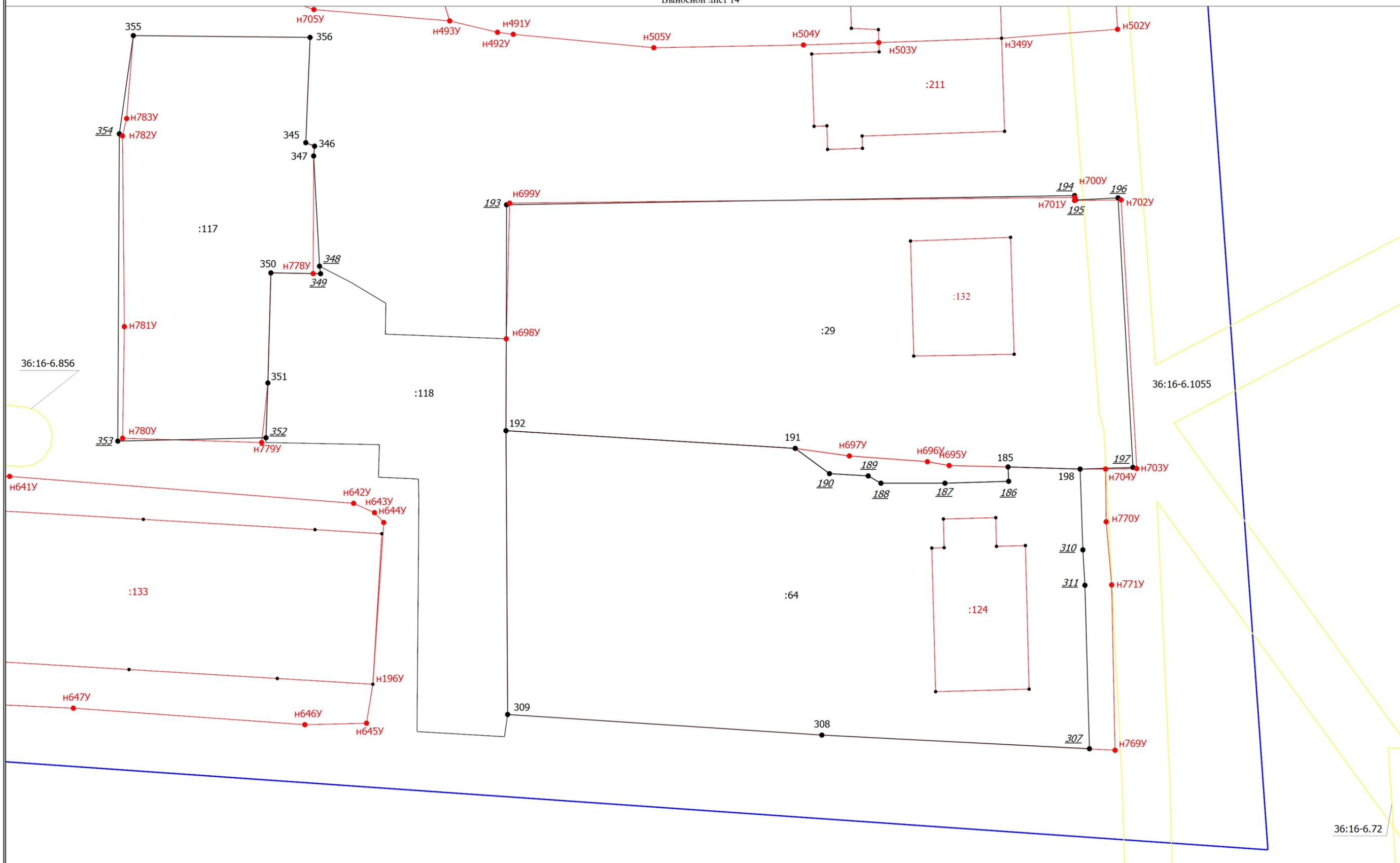


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:300

Схема границ земельных участков

Выносной лист 14



36:16-6.856

36:16-6.1055

36:16-6.72

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	н487У - н488У	Согласовано	36:16:1601019:1			
		Согласовано	36:16:1601019:20			
2	н488У - н489У	Согласовано	36:16:1601019:1			
		Согласовано	36:16:1601019:20			
3	н489У - 317	Согласовано	36:16:1601019:1			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
4	317 - 316	Согласовано	36:16:1601019:1			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
5	316 - 315	Согласовано	36:16:1601019:1			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
6	315 - 314	Согласовано	36:16:1601019:1			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
7	314 - 313	Согласовано	36:16:1601019:1			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
8	313 - 312	Согласовано	36:16:1601019:1			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
9	327 - 326	Согласовано	36:16:1601019:1			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
10	326 - 325	Согласовано	36:16:1601019:1			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
11	325 - н490У	Согласовано	36:16:1601019:1			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
12	н493У - н494У	Согласовано	36:16:1601019:2			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
13	н494У - н495У	Согласовано	36:16:1601019:2			
		Согласовано	36:16:1601019:31			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н495У - н496У	Согласовано	36:16:1601019:2			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
15	н496У - 203	Согласовано	36:16:1601019:2			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
16	203 - н497У	Согласовано	36:16:1601019:2			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
17	н497У - н498У	Согласовано	36:16:1601019:2			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
18	н506У - н507У	Согласовано	36:16:1601019:3			
		Согласовано	36:16:1601019:77			
19	н507У - н508У	Согласовано	36:16:1601019:3			
		Согласовано	36:16:1601019:77			
20	н508У - н509У	Согласовано	36:16:1601019:3			
		Согласовано	36:16:1601019:27			
21	н509У - н510У	Согласовано	36:16:1601019:3			
		Согласовано	36:16:1601019:27			
22	н510У - 172	Согласовано	36:16:1601019:3			
		Согласовано	36:16:1601019:27			
23	172 - н511У	Согласовано	36:16:1601019:3			
		Согласовано	36:16:1601019:26			
24	н511У - 170	Согласовано	36:16:1601019:3			
		Согласовано	36:16:1601019:26			
25	170 - н512У	Согласовано	36:16:1601019:3			
		Согласовано	36:16:1601019:38			
26	н512У - н513У	Согласовано	36:16:1601019:3			
		Согласовано	36:16:1601019:38			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 3
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
27	н513У - н514У	Согласовано	36:16:1601019:3			
		Согласовано	36:16:1601019:38			
28	н517У - н518У	Согласовано	36:16:1601019:3			
		Согласовано	36:16:1601019:35			
29	н518У - н519У	Согласовано	36:16:1601019:3			
		Согласовано	36:16:1601019:35			
30	н519У - н506У	Согласовано	36:16:1601019:3			
		Согласовано	36:16:1601019:35			
31	1 - н520У	Согласовано	36:16:1601019:4			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
32	н520У - н521У	Согласовано	36:16:1601019:4			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
33	н521У - н522У	Согласовано	36:16:1601019:4			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
34	н522У - н523У	Согласовано	36:16:1601019:4			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
35	н522У	Согласовано	36:16:1601019:4			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
		Согласовано	36:16:1601019:60			
36	н523У - н524У	Согласовано	36:16:1601019:4			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
37	н524У - н525У	Согласовано	36:16:1601019:4			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
38	н525У - н526У	Согласовано	36:16:1601019:4			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
39	н526У - н527У	Согласовано	36:16:1601019:4			
		Согласовано	36:16:1601019:8			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 4
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
40	н527У - н528У	Согласовано	36:16:1601019:4			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
41	н532У - 1	Согласовано	36:16:1601019:4			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
42	н525У - н524У	Согласовано	36:16:1601019:5			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
43	н524У - н523У	Согласовано	36:16:1601019:5			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
44	н523У - н522У	Согласовано	36:16:1601019:5			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
45	н522У - н533У	Согласовано	36:16:1601019:5			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
46	н522У	Согласовано	36:16:1601019:5			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
		Согласовано	36:16:1601019:60			
47	н533У - н534У	Согласовано	36:16:1601019:5			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
48	н534У - н535У	Согласовано	36:16:1601019:5			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
49	н535У - н536У	Согласовано	36:16:1601019:5			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
50	н536У - н537У	Согласовано	36:16:1601019:5			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
51	н528У - н527У	Согласовано	36:16:1601019:5			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
52	н527У - н526У	Согласовано	36:16:1601019:5			
		Согласовано	36:16:1601019:8			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 5
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
53	н526У - н525У	Согласовано	36:16:1601019:5			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
54	14 - 15	Согласовано	36:16:1601019:6			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
55	16 - н543У	Согласовано	36:16:1601019:6			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
56	н543У - н544У	Согласовано	36:16:1601019:6			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
57	н544У - н545У	Согласовано	36:16:1601019:6			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
58	н545У - н533У	Согласовано	36:16:1601019:6			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
59	н533У - н522У	Согласовано	36:16:1601019:6			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
60	н522У	Согласовано	36:16:1601019:6			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
		Согласовано	36:16:1601019:59			
61	н522У - н546У	Согласовано	36:16:1601019:6			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
62	н546У - 14	Согласовано	36:16:1601019:6			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
63	н547У - н548У	Согласовано	36:16:1601019:7			
		Согласовано	36:16:1601019:13			
64	н558У - н559У	Согласовано	36:16:1601019:9			
		Согласовано	36:16:1601019:44			
65	н561У - н562У	Согласовано	36:16:1601019:9			
		Согласовано	36:16:1601019:63			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 6
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
66	н562У - н563У	Согласовано	36:16:1601019:9			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
67	н563У - н564У	Согласовано	36:16:1601019:9			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
68	н564У - н565У	Согласовано	36:16:1601019:9			
		Согласовано	36:16:1601019:10			
69	н565У - 31	Согласовано	36:16:1601019:9			
		Согласовано	36:16:1601019:10			
70	н567У - 38	Согласовано	36:16:1601019:9			
		Согласовано	36:16:1601019:44			
71	38 - н558У	Согласовано	36:16:1601019:9			
		Согласовано	36:16:1601019:44			
72	н564У - н568У	Согласовано	36:16:1601019:10			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
73	н568У - н569У	Согласовано	36:16:1601019:10			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
74	н569У - 40	Согласовано	36:16:1601019:10			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
75	40 - н570У	Согласовано	36:16:1601019:10			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
76	н570У - 42	Согласовано	36:16:1601019:10			
		Согласовано	36:16:1601019:11			
77	42 - 43	Согласовано	36:16:1601019:10			
		Согласовано	36:16:1601019:11			
78	43 - 44	Согласовано	36:16:1601019:10			
		Согласовано	36:16:1601019:11			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 7
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
79	н570У - н573У	Согласовано	36:16:1601019:11			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
80	н573У - н574У	Согласовано	36:16:1601019:11			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
81	н580У - н581У	Согласовано	36:16:1601019:71			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
82	н581У - 62	Согласовано	36:16:1601019:71			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
83	н582У - н583У	Согласовано	36:16:1601019:71			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
84	н548У - н547У	Согласовано	36:16:1601019:72			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
85	н587У - н588У	Согласовано	36:16:1601019:72			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
86	н588У - 91	Согласовано	36:16:1601019:72			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
87	н590У - н591У	Согласовано	36:16:1601019:59			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
88	н591У - 95	Согласовано	36:16:1601019:59			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
89	95 - 96	Согласовано	36:16:1601019:59			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
90	96 - 97	Согласовано	36:16:1601019:59			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
91	97 - н522У	Согласовано	36:16:1601019:59			
		Согласовано	36:16:1601019:14			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 8
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
92	н522У - н521У	Согласовано	36:16:1601019:59			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
93	н521У - н520У	Согласовано	36:16:1601019:59			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
94	н520У - 1	Согласовано	36:16:1601019:59			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
95	1 - н532У	Согласовано	36:16:1601019:59			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
96	н583У - н582У	Согласовано	36:16:1601019:60			
		Согласовано	36:16:1601019:13			
97	15 - 14	Согласовано	36:16:1601019:60			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
98	14 - н546У	Согласовано	36:16:1601019:60			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
99	н546У - н522У	Согласовано	36:16:1601019:60			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
100	н522У - 97	Согласовано	36:16:1601019:60			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
101	97 - 96	Согласовано	36:16:1601019:60			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
102	96 - 95	Согласовано	36:16:1601019:60			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
103	95 - н591У	Согласовано	36:16:1601019:60			
		Согласовано	36:16:1601019:14			
104	н591У - н590У	Согласовано	36:16:1601019:60			
		Согласовано	36:16:1601019:14			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 9
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
105	н543У - 16	Согласовано	36:16:1601019:61			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
106	н537У - н536У	Согласовано	36:16:1601019:61			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
107	н536У - н535У	Согласовано	36:16:1601019:61			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
108	н535У - н534У	Согласовано	36:16:1601019:61			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
109	н534У - н533У	Согласовано	36:16:1601019:61			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
110	н533У - н545У	Согласовано	36:16:1601019:61			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
111	н545У - н544У	Согласовано	36:16:1601019:61			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
112	н544У - н543У	Согласовано	36:16:1601019:61			
		Согласовано	36:16:1601019:8			
113	116 - 117	Согласовано	36:16:1601019:74			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
114	117 - 118	Согласовано	36:16:1601019:74			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
115	118 - 119	Согласовано	36:16:1601019:74			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
116	119 - н595У	Согласовано	36:16:1601019:74			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
117	н598У - н599У	Согласовано	36:16:1601019:74			
		Согласовано	36:16:1601019:19			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 10
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
118	н599У - н600У	Согласовано	36:16:1601019:74			
		Согласовано	36:16:1601019:19			
119	н600У - н601У	Согласовано	36:16:1601019:74			
		Согласовано	36:16:1601019:19			
120	н601У - н602У	Согласовано	36:16:1601019:74			
		Согласовано	36:16:1601019:19			
121	н602У - н603У	Согласовано	36:16:1601019:74			
		Согласовано	36:16:1601019:19			
122	н604У - н254У(О)	Согласовано	36:16:1601019:75			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
123	н254У(О) - 128	Согласовано	36:16:1601019:75			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
124	128 - н605У	Согласовано	36:16:1601019:75			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
125	н605У - н606У	Согласовано	36:16:1601019:75			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
126	н606У - н607У	Согласовано	36:16:1601019:75			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
127	н619У - н620У	Согласовано	36:16:1601019:18			
		Согласовано	36:16:1601019:46			
128	н620У - н621У	Согласовано	36:16:1601019:18			
		Согласовано	36:16:1601019:46			
129	н621У - н622У	Согласовано	36:16:1601019:18			
		Согласовано	36:16:1601019:46			
130	н622У - н613У	Согласовано	36:16:1601019:18			
		Согласовано	36:16:1601019:46			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 11
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
131	н603У - н602У	Согласовано	36:16:1601019:19			
		Согласовано	36:16:1601019:17			
132	н602У - н601У	Согласовано	36:16:1601019:19			
		Согласовано	36:16:1601019:17			
133	н601У - н600У	Согласовано	36:16:1601019:19			
		Согласовано	36:16:1601019:17			
134	н600У - н599У	Согласовано	36:16:1601019:19			
		Согласовано	36:16:1601019:17			
135	н599У - н598У	Согласовано	36:16:1601019:19			
		Согласовано	36:16:1601019:17			
136	н623У - н624У	Согласовано	36:16:1601019:19			
		Согласовано	36:16:1601019:46			
137	н624У - н625У	Согласовано	36:16:1601019:19			
		Согласовано	36:16:1601019:46			
138	н625У - н626У	Согласовано	36:16:1601019:19			
		Согласовано	36:16:1601019:46			
139	н630У - н631У	Согласовано	36:16:1601019:20			
		Согласовано	36:16:1601019:224			
140	н632У - н633У	Согласовано	36:16:1601019:20			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
141	н633У - н634У	Согласовано	36:16:1601019:20			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
142	н634У - н489У	Согласовано	36:16:1601019:20			
		Согласовано	36:16:1601019:67			
143	н663У - н664У	Согласовано	36:16:1601019:22			
		Согласовано	36:16:1601019:55			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 12
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
144	н664У - н665У	Согласовано	36:16:1601019:22			
		Согласовано	36:16:1601019:55			
145	н665У - н666У	Согласовано	36:16:1601019:22			
		Согласовано	36:16:1601019:55			
146	н666У - н667У	Согласовано	36:16:1601019:22			
		Согласовано	36:16:1601019:55			
147	н668У - н669У	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
148	н669У - н670У	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
149	н670У - н671У	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
150	н671У - н672У	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
151	н672У - н673У	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
152	н673У - н674У	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
153	н674У - н675У	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
154	н675У - 144	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
155	н676У - 149	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:55			
156	149 - 150	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:55			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 13
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
157	150 - 151	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:55			
158	151 - н677У	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:55			
159	н678У - н679У	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:230			
160	н679У - н680У	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:34			
161	н680У - н681У	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
162	н681У - н682У	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
163	н682У - н668У	Согласовано	36:16:1601019:23			
		Согласовано	36:16:1601019:31			
164	156 - н683У	Согласовано	36:16:1601019:25			
		Согласовано	36:16:1601019:469			
165	н683У - н684У	Согласовано	36:16:1601019:25			
		Согласовано	36:16:1601019:469			
166	н684У - 159	Согласовано	36:16:1601019:25			
		Согласовано	36:16:1601019:469			
167	163 - н685У	Согласовано	36:16:1601019:25			
		Согласовано	36:16:1601019:38			
168	н685У - н686У	Согласовано	36:16:1601019:25			
		Согласовано	36:16:1601019:38			
169	н686У - н687У	Согласовано	36:16:1601019:25			
		Согласовано	36:16:1601019:38			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 14
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
170	н687У - 168	Согласовано	36:16:1601019:25			
		Согласовано	36:16:1601019:54			
171	168 - н688У	Согласовано	36:16:1601019:25			
		Согласовано	36:16:1601019:54			
172	172 - 173	Согласовано	36:16:1601019:26			
		Согласовано	36:16:1601019:27			
173	173 - 174	Согласовано	36:16:1601019:26			
		Согласовано	36:16:1601019:27			
174	174 - 175	Согласовано	36:16:1601019:26			
		Согласовано	36:16:1601019:27			
175	175 - 176	Согласовано	36:16:1601019:26			
		Согласовано	36:16:1601019:27			
176	176 - 177	Согласовано	36:16:1601019:26			
		Согласовано	36:16:1601019:27			
177	177 - 178	Согласовано	36:16:1601019:26			
		Согласовано	36:16:1601019:27			
178	н689У - 180	Согласовано	36:16:1601019:26			
		Согласовано	36:16:1601019:54			
179	180 - 170	Согласовано	36:16:1601019:26			
		Согласовано	36:16:1601019:38			
180	н508У - н690У	Согласовано	36:16:1601019:27			
		Согласовано	36:16:1601019:77			
181	н690У - н691У	Согласовано	36:16:1601019:27			
		Согласовано	36:16:1601019:77			
182	н691У - н692У	Согласовано	36:16:1601019:27			
		Согласовано	36:16:1601019:77			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 15
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
183	н692У - н693У	Согласовано	36:16:1601019:27			
		Согласовано	36:16:1601019:77			
184	185 - н695У	Согласовано	36:16:1601019:29			
		Согласовано	36:16:1601019:64			
185	н695У - н696У	Согласовано	36:16:1601019:29			
		Согласовано	36:16:1601019:64			
186	н696У - н697У	Согласовано	36:16:1601019:29			
		Согласовано	36:16:1601019:64			
187	н697У - 191	Согласовано	36:16:1601019:29			
		Согласовано	36:16:1601019:64			
188	191 - 192	Согласовано	36:16:1601019:29			
		Согласовано	36:16:1601019:64			
189	н704У - 198	Согласовано	36:16:1601019:29			
		Согласовано	36:16:1601019:64			
190	198 - 185	Согласовано	36:16:1601019:29			
		Согласовано	36:16:1601019:64			
191	н680У - н708У	Согласовано	36:16:1601019:31			
		Согласовано	36:16:1601019:34			
192	н708У - н709У	Согласовано	36:16:1601019:31			
		Согласовано	36:16:1601019:34			
193	н709У - н710У	Согласовано	36:16:1601019:31			
		Согласовано	36:16:1601019:34			
194	н710У - н711У	Согласовано	36:16:1601019:31			
		Согласовано	36:16:1601019:34			
195	н711У - н712У	Согласовано	36:16:1601019:31			
		Согласовано	36:16:1601019:33			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 16
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
196	н712У - н713У	Согласовано	36:16:1601019:31			
		Согласовано	36:16:1601019:33			
197	н713У - н714У	Согласовано	36:16:1601019:31			
		Согласовано	36:16:1601019:33			
198	н714У - н715У	Согласовано	36:16:1601019:31			
		Согласовано	36:16:1601019:33			
199	н715У - н716У	Согласовано	36:16:1601019:31			
		Согласовано	36:16:1601019:33			
200	н716У - н717У	Согласовано	36:16:1601019:31			
		Согласовано	36:16:1601019:33			
201	н717У - 214	Согласовано	36:16:1601019:31			
		Согласовано	36:16:1601019:33			
202	214 - н718У	Согласовано	36:16:1601019:31			
		Согласовано	36:16:1601019:33			
203	н718У - н719У	Согласовано	36:16:1601019:31			
		Согласовано	36:16:1601019:33			
204	н711У - н720У	Согласовано	36:16:1601019:33			
		Согласовано	36:16:1601019:34			
205	н720У - н721У	Согласовано	36:16:1601019:33			
		Согласовано	36:16:1601019:34			
206	н721У - н722У	Согласовано	36:16:1601019:33			
		Согласовано	36:16:1601019:34			
207	н722У - н723У	Согласовано	36:16:1601019:33			
		Согласовано	36:16:1601019:34			
208	н723У - н724У	Согласовано	36:16:1601019:33			
		Согласовано	36:16:1601019:34			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 17
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
209	н724У - н725У	Согласовано	36:16:1601019:33			
		Согласовано	36:16:1601019:34			
210	н679У - н727У	Согласовано	36:16:1601019:34			
		Согласовано	36:16:1601019:230			
211	н727У - 223	Согласовано	36:16:1601019:34			
		Согласовано	36:16:1601019:230			
212	223 - н728У	Согласовано	36:16:1601019:34			
		Согласовано	36:16:1601019:35			
213	н728У - н729У	Согласовано	36:16:1601019:34			
		Согласовано	36:16:1601019:35			
214	н729У - н730У	Согласовано	36:16:1601019:34			
		Согласовано	36:16:1601019:35			
215	223 - н731У	Согласовано	36:16:1601019:35			
		Согласовано	36:16:1601019:230			
216	н731У - н506У	Согласовано	36:16:1601019:35			
		Согласовано	36:16:1601019:77			
217	180 - н687У	Согласовано	36:16:1601019:38			
		Согласовано	36:16:1601019:54			
218	251 - 252	Согласовано	36:16:1601019:40			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
219	252 - 253	Согласовано	36:16:1601019:40			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
220	253 - 254	Согласовано	36:16:1601019:40			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
221	254 - 255	Согласовано	36:16:1601019:40			
		Согласовано	36:16:1601019:41			

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 18
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения		
222	407 - 251	Согласовано	36:16:1601019:40			
		Согласовано	36:16:1601019:469			
223	270 - 271	Согласовано	36:16:1601019:41			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
224	н744У - 265	Согласовано	36:16:1601019:41			
		Согласовано	36:16:1601019:58			
225	265 - 266	Согласовано	36:16:1601019:41			
		Согласовано	36:16:1601019:58			
226	266 - 267	Согласовано	36:16:1601019:41			
		Согласовано	36:16:1601019:58			
227	254 - 269	Согласовано	36:16:1601019:41			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
228	269 - 270	Согласовано	36:16:1601019:41			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
229	272 - н745У	Согласовано	36:16:1601019:43			
		Согласовано	36:16:1601019:44			
230	297 - 274	Согласовано	36:16:1601019:44			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
231	274 - 275	Согласовано	36:16:1601019:44			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
232	275 - н758У	Согласовано	36:16:1601019:44			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
233	397	Согласовано	36:16:1601019:58			
		Согласовано	36:16:1601019:355			
234	н764У - н765У	Согласовано	36:16:1601019:58			
		Согласовано	36:16:1601019:63			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 19
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
235	н765У - 288	Согласовано	36:16:1601019:58			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
236	288 - 289	Согласовано	36:16:1601019:58			
		Согласовано	36:16:1601019:63			
237	91 - н588У	Согласовано	36:16:1601019:63			
		Согласовано	36:16:1601019:13			
238	н588У - н587У	Согласовано	36:16:1601019:63			
		Согласовано	36:16:1601019:13			
239	62 - н581У	Согласовано	36:16:1601019:63			
		Согласовано	36:16:1601019:13			
240	н581У - н580У	Согласовано	36:16:1601019:63			
		Согласовано	36:16:1601019:13			
241	н595У - 119	Согласовано	36:16:1601019:65			
		Согласовано	36:16:1601019:17			
242	119 - 118	Согласовано	36:16:1601019:65			
		Согласовано	36:16:1601019:17			
243	118 - 117	Согласовано	36:16:1601019:65			
		Согласовано	36:16:1601019:17			
244	117 - 116	Согласовано	36:16:1601019:65			
		Согласовано	36:16:1601019:17			
245	н607У - н606У	Согласовано	36:16:1601019:66			
		Согласовано	36:16:1601019:17			
246	н606У - н605У	Согласовано	36:16:1601019:66			
		Согласовано	36:16:1601019:17			
247	н605У - 128	Согласовано	36:16:1601019:66			
		Согласовано	36:16:1601019:17			

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

36:16:1601019

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

					Всего листов: 21	Лист 20
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
248	128 - н254У(О)	Согласовано	36:16:1601019:66			
		Согласовано	36:16:1601019:17			
249	н254У(О) - н604У	Согласовано	36:16:1601019:66			
		Согласовано	36:16:1601019:17			
250	н731У - н774У	Согласовано	36:16:1601019:77			
		Согласовано	36:16:1601019:230			
251	н774У - 361	Согласовано	36:16:1601019:77			
		Согласовано	36:16:1601019:230			
252	н800У - н801У	Согласовано	36:16:1601019:355			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
253	н801У - н802У	Согласовано	36:16:1601019:355			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
254	н802У - 400	Согласовано	36:16:1601019:355			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
255	400 - н803У	Согласовано	36:16:1601019:355			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
256	н803У - н804У	Согласовано	36:16:1601019:355			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
257	402 - 403	Согласовано	36:16:1601019:469			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
258	403 - 404	Согласовано	36:16:1601019:469			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
259	404 - 405	Согласовано	36:16:1601019:469			
		Согласовано	36:16:1601019:470			
260	405 - 406	Согласовано	36:16:1601019:469			
		Согласовано	36:16:1601019:470			

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

36:16:1601019

(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 (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 21	Лист 21
261	406 - 251	Согласовано	36:16:1601019:469			
		Согласовано	36:16:1601019:470			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы