

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 36:16:1601007

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "22" августа 2022 г. , 08581-ЭА-КР

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "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 об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140760244	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601007:124	-
2	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140760228	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601007:125	-
3	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140760335	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601007:130	-
4	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140760393	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601007:131	-
5	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140760275	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601007:132	-
6	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140760492	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601007:134	-
7	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140760426	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601007:136	-
8	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140760287	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601007:139	-
9	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140760273	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601007:140	-
10	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140760521	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601007:141	-
11	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140760467	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601007:142	-
12	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140760438	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601007:147	-





































249	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	09.09.2022	99/2022/492 787731	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601009:55	-
250	Кадастровая выписка о земельном участке	15.09.2022	99/2022/494 064418	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601009:32	-
251	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ- 001/2022- 140762870	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601007:171	-
252	Кадастровая выписка о земельном участке	15.09.2022	99/2022/494 048944	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601009:31	-

## 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 36:16:1601007, 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: 36:16:1601007:301, 36:16:1601007:623, 36:16:1601009:64, 36:16:1601007:279, 36:16:1601007:300, 36:16:1601009:66, 36:16:1601007:102, 36:16:1601007:11, 36:16:1601007:158, 36:16:1601007:626, 36:16:1601007:627, 36:16:1601007:88, 36:16:1601007:161, 36:16:1601007:278, 36:16:1601007:101, 36:16:1601007:156, 36:16:1601007:164, 36:16:1601007:624, 36:16:1601007:163, 36:16:1601007:169, 36:16:1601007:417, 36:16:1601007:418, 36:16:1601007:170, 36:16:1601007:97, 36:16:1601007:296, 36:16:1601007:151, 36:16:1601007:132, 36:16:1601007:152, 36:16:1601007:136, 36:16:1601007:155, 36:16:1601007:134, 36:16:1601007:139, 36:16:1601007:131, 36:16:1601007:150, 36:16:1601007:625, 36:16:1601007:66, 36:16:1601007:202, 36:16:1601007:212, 36:16:1601007:176, 36:16:1601007:285, 36:16:1601007:284, 36:16:1601007:68, 36:16:1601007:67, 36:16:1601007:5, 36:16:1601007:199, 36:16:1601007:35, 36:16:1601007:206, 36:16:1601007:56, 36:16:1601007:302, 36:16:1601007:34, 36:16:1601007:55, 36:16:1601007:209, 36:16:1601007:260, 36:16:1601007:210, 36:16:1601007:291, 36:16:1601007:295, 36:16:1601007:283, 36:16:1601007:44, 36:16:1601007:217, 36:16:1601007:223, 36:16:1601007:413, 36:16:0000000:4672, 36:16:1601007:225, 36:16:1601007:282, 36:16:1601007:226, 36:16:1601007:105, 36:16:1601007:142, 36:16:1601007:229, 36:16:1601007:230, 36:16:1601007:32, 36:16:1601007:280, 36:16:1601007:416, 36:16:1601007:231, 36:16:1601007:29, 36:16:1601007:269, 36:16:1601007:28, 36:16:1601007:412, 36:16:1601007:235, 36:16:1601007:177, 36:16:1601007:178, 36:16:1601007:182, 36:16:1601007:20, 36:16:1601007:18, 36:16:1601007:290, 36:16:1601007:277, 36:16:1601007:84, 36:16:1601007:186, 36:16:1601007:82, 36:16:1601007:286, 36:16:1601007:414, 36:16:1601007:191, 36:16:1601007:262, 36:16:1601007:81, 36:16:1601007:190, 36:16:1601007:141, 36:16:1601007:80, 36:16:1601007:193, 36:16:1601007:194, 36:16:1601007:195, 36:16:1601007:261, 36:16:1601007:196, 36:16:1601007:299, 36:16:1601007:298, 36:16:1601007:114, 36:16:1601007:115 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: 36:16:1601007:14, 36:16:1601007:130, 36:16:1601009:31, 36:16:1601009:32, 36:16:1601007:69, 36:16:1601007:167, 36:16:1601007:92, 36:16:1601007:171, 36:16:1601007:172, 36:16:1601007:91, 36:16:1601007:174, 36:16:1601007:117, 36:16:1601007:90, 36:16:1601007:124, 36:16:1601007:175, 36:16:1601007:89, 36:16:1601007:271, 36:16:1601007:159, 36:16:1601007:1, 36:16:1601007:268, 36:16:1601007:259, 36:16:1601007:16, 36:16:1601007:165, 36:16:1601007:93, 36:16:1601007:6, 36:16:1601007:166, 36:16:1601007:94, 36:16:1601007:95, 36:16:1601007:9, 36:16:1601007:72, 36:16:1601007:122, 36:16:1601007:123, 36:16:1601007:70, 36:16:1601007:4, 36:16:1601007:147, 36:16:1601007:103, 36:16:1601007:270, 36:16:1601007:116, 36:16:1601007:149, 36:16:1601007:107, 36:16:1601007:98, 36:16:1601007:140, 36:16:1601009:1, 36:16:1601009:55, 36:16:1601007:99, 36:16:1601007:65, 36:16:1601007:64, 36:16:1601007:220, 36:16:1601007:63, 36:16:1601007:61, 36:16:1601007:187, 36:16:1601007:60, 36:16:1601007:200, 36:16:1601007:59, 36:16:1601007:203, 36:16:1601007:58, 36:16:1601007:204, 36:16:1601007:57, 36:16:1601007:205, 36:16:1601007:207, 36:16:1601007:7, 36:16:1601007:208, 36:16:1601007:54, 36:16:1601007:53, 36:16:1601007:267, 36:16:1601007:51, 36:16:1601007:50, 36:16:1601007:211, 36:16:1601007:49, 36:16:1601007:213, 36:16:1601007:48, 36:16:1601007:8, 36:16:1601007:214, 36:16:1601007:47, 36:16:1601007:215, 36:16:1601007:293, 36:16:1601007:294, 36:16:1601007:45, 36:16:1601007:43, 36:16:1601007:222, 36:16:1601007:42, 36:16:1601007:218, 36:16:1601007:276, 36:16:1601007:258, 36:16:1601007:40, 36:16:1601007:41, 36:16:1601007:219, 36:16:1601007:39, 36:16:1601007:221, 36:16:1601007:3, 36:16:1601011:1, 36:16:1601007:224, 36:16:1601007:120, 36:16:1601007:275, 36:16:1601007:100, 36:16:1601007:272, 36:16:1601007:111, 36:16:1601007:273, 36:16:1601007:274, 36:16:1601007:38, 36:16:1601007:37, 36:16:1601007:36, 36:16:1601007:227, 36:16:1601007:112, 36:16:1601007:125, 36:16:1601007:10, 36:16:1601007:15, 36:16:1601007:17, 36:16:1601007:264, 36:16:1601007:228, 36:16:1601007:33, 36:16:1601007:31, 36:16:1601007:30, 36:16:1601007:263, 36:16:1601007:233, 36:16:1601007:27, 36:16:1601007:234, 36:16:1601007:26, 36:16:1601007:25, 36:16:1601007:24, 36:16:1601007:23, 36:16:1601007:179, 36:16:1601007:22, 36:16:1601007:180, 36:16:1601007:181, 36:16:1601007:21, 36:16:1601007:183, 36:16:1601007:19, 36:16:1601007:87, 36:16:1601007:184, 36:16:1601007:86, 36:16:1601007:85, 36:16:1601007:83, 36:16:1601007:189, 36:16:1601007:192, 36:16:1601007:113, 36:16:1601007:79, 36:16:1601007:78, 36:16:1601007:75, 36:16:1601007:76, 36:16:1601007:77, 36:16:1601007:74, 36:16:1601007:73, 36:16:1601007:198, 36:16:1601007:197, 36:16:1601007:281 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.

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 содержится 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 -		
						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, 4 класс	КТ-202, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	523905.07	1326151.12	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 36:16:1601007:1 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	525874.11	1326478.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	525876.61	1326478.77	525876.61	1326478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	525895.77	1326477.85	-	-	-	-	-
н2У	-	-	525895.44	1326477.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	525895.67	1326486.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	525894.64	1326489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	525889.29	1326496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	525887.86	1326498.13	-	-	-	-	-
н6У	-	-	525886.57	1326499.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	525876.91	1326512.69	525876.91	1326512.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	525852.28	1326552.04	525852.28	1326552.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	525842.21	1326571.88	-	-	-	-	-
н7У	-	-	525841.63	1326570.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	525838.63	1326569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	525828.12	1326566.48	-	-	-	-	-
н9У	-	-	525828.35	1326565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	525851.21	1326526.15	525851.21	1326526.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	525842.02	1326520.94	525842.02	1326520.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
10	525863.49	1326483.40	-	-	-	-	-
н10У	-	-	525863.08	1326484.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	525874.11	1326478.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:1 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1	2.50	-	-
1	н2У	18.88	-	-
н2У	н3У	9.52	-	-
н3У	н4У	2.99	-	-
н4У	н5У	8.75	-	-
н5У	н6У	3.61	-	-
н6У	4	16.69	-	-
4	5	46.42	-	-
5	н7У	21.55	-	-
н7У	н8У	3.17	-	-
н8У	н9У	11.03	-	-
н9У	8	45.72	-	-
8	9	10.56	-	-
9	н10У	41.89	-	-
н10У	н1У	12.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:1 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 <sup>2</sup>	2139 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2139} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2124		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	36:16:1601007:161		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:1 :</b>				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601009:1 :							
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
377	-	-	525980.47	1326449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
376	-	-	525986.68	1326485.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	525956.81	1326486.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
367	-	-	525956.38	1326452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
377	-	-	525980.47	1326449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601009:1 :							
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			
377	376	36.63	-	-			
376	н11У	29.88	-	-			
н11У	367	34.70	-	-			
367	377	24.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601009:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Октябрьская, 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			Воронежская область, р-н Новоусманский, с Орлово, ул Октябрьская, 3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			960 ± 11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{960}=11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1047			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			87			
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			36:16:1601009:55			
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 36:16:1601009:1 :							
1.	-						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601011:1 :							
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
н12У	-	-	525188.47	1326655.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	525168.71	1326654.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	525169.71	1326633.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	525179.16	1326633.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	525189.59	1326634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	525188.47	1326655.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601011:1 :							
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			
н12У	н13У	19.78	-	-			
н13У	н14У	21.11	-	-			
н14У	н15У	9.46	-	-			
н15У	н16У	10.44	-	-			
н16У	н12У	21.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601011:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 62а			
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, р-н Новоусманский, с Орлово, ул Свободы, 62а			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			419 ± 7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{419}=7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			406			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			13			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Под существующим магазином			

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	36:16:1601007:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601011:1 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:3 :**

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
н17У	-	-	525208.52	1326632.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	525216.74	1326613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	525305.03	1326656.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	525299.51	1326668.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	525240.08	1326644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	525212.34	1326633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	525208.52	1326632.26	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 36:16:1601007:3 :**

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
н17У	н18У	20.12	-	-
н18У	н19У	98.14	-	-
н19У	н20У	13.39	-	-
н20У	н21У	64.34	-	-
н21У	н22У	29.67	-	-
н22У	н17У	4.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 62
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 <sup>2</sup>	1613 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1613}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1623
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-

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	36:16:1601007:223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:3 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:4 :**

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
н23У	-	-	525860.27	1326210.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	525860.34	1326212.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	525861.43	1326234.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	525861.59	1326241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	525860.88	1326263.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	525860.83	1326267.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	525857.75	1326292.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	525852.61	1326326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	525840.87	1326320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
280	-	-	525846.37	1326281.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
279	-	-	525849.23	1326237.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
278	-	-	525849.68	1326225.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	525849.68	1326217.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	525849.45	1326212.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	525849.41	1326211.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	525860.27	1326210.98	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 36:16:1601007:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	1.43	-	-
н24У	н25У	21.95	-	-
н25У	н26У	7.59	-	-
н26У	н27У	21.88	-	-

н27У	н28У	3.74	-	-
н28У	н29У	25.15	-	-
н29У	н30У	34.58	-	-
н30У	н31У	13.10	-	-
н31У	280	39.79	-	-
280	279	43.92	-	-
279	278	11.81	-	-
278	н32У	8.67	-	-
н32У	н33У	4.88	-	-
н33У	н34У	0.82	-	-
н34У	н23У	10.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Комсомольская, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1412 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1412} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1363
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	36:16:1601007:147
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 36:16:1601007:4 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:6 :**

**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
н35У	-	-	525746.91	1326623.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	525755.37	1326627.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	525767.38	1326634.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	525771.19	1326636.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	525785.93	1326646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	525804.49	1326657.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	525817.10	1326663.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	525827.94	1326664.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	525831.20	1326664.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	525830.66	1326678.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	525816.56	1326677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	525809.89	1326676.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	525807.35	1326675.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	525788.74	1326669.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	525758.23	1326654.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	525759.12	1326650.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	525738.12	1326638.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	525746.91	1326623.34	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 36:16:1601007:6 :				
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
н35У	н36У	9.40	-	-
н36У	н37У	14.07	-	-
н37У	н38У	4.15	-	-
н38У	н39У	17.98	-	-
н39У	н40У	21.43	-	-
н40У	н41У	13.94	-	-
н41У	н42У	10.87	-	-
н42У	н43У	3.26	-	-
н43У	н44У	14.54	-	-
н44У	н45У	14.18	-	-
н45У	н46У	6.78	-	-
н46У	н47У	2.54	-	-
н47У	н48У	19.77	-	-
н48У	н49У	33.78	-	-
н49У	н50У	3.93	-	-
н50У	н51У	24.18	-	-
н51У	н35У	17.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, участок 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1744 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{p} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1744} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	244		
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	36:16:1601007:166		
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 36:16:1601007:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:7 :							
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
205	-	-	525177.37	1326911.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	525178.33	1326911.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
204	-	-	525184.50	1326911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
203	-	-	525191.50	1326912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
202	-	-	525204.75	1326913.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
200	-	-	525278.12	1326921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	525273.96	1326941.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	525226.28	1326935.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	525203.99	1326933.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	525198.50	1326932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	525189.98	1326931.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	525177.26	1326930.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	-	-	525177.37	1326911.57	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 36:16:1601007:7 :							
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			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:7 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1924 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1924} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1755
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	169
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:7 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:8 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	525183.92	1326783.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	525190.81	1326784.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	525196.98	1326786.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	525206.42	1326788.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	525246.41	1326797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	525243.01	1326812.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	525199.07	1326804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	525182.42	1326802.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	525182.61	1326801.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	525182.89	1326799.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	525183.21	1326797.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	525184.08	1326790.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	525183.92	1326783.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:8 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	6.93	-	-
н60У	н61У	6.40	-	-
н61У	н62У	9.62	-	-
н62У	н63У	41.14	-	-
н63У	н64У	14.61	-	-
н64У	н65У	44.58	-	-
н65У	н66У	16.75	-	-
н66У	н67У	1.28	-	-
н67У	н68У	2.15	-	-
н68У	н69У	1.95	-	-
н69У	н70У	7.05	-	-
н70У	н59У	6.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1042} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1346
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	304
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:8 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:9 :**

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
н44У	-	-	525830.66	1326678.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	525826.56	1326696.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	525809.87	1326696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	525788.71	1326697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	525765.94	1326684.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	525753.38	1326677.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	525758.23	1326654.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	525788.74	1326669.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	525807.35	1326675.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	525809.89	1326676.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	525816.56	1326677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	525830.66	1326678.71	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 36:16:1601007:9 :**

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
н44У	н71У	18.03	-	-
н71У	н72У	16.69	-	-
н72У	н73У	21.19	-	-
н73У	н74У	26.16	-	-
н74У	н75У	14.42	-	-
н75У	н49У	23.27	-	-
н49У	н48У	33.78	-	-
н48У	н47У	19.77	-	-
н47У	н46У	2.54	-	-
н46У	н45У	6.78	-	-
н45У	н44У	14.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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	1741 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1741} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1667
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	74
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	36:16:1601007:169
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 36:16:1601007:9 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:10 :**

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
22	-	-	525386.81	1326606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	525380.25	1326610.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
409	-	-	525373.44	1326614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
408	-	-	525362.63	1326607.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	525294.78	1326561.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	525287.89	1326556.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	525283.83	1326552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	525277.25	1326545.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	525274.16	1326541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	525275.55	1326540.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	525282.39	1326534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	525290.81	1326526.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	525305.17	1326542.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	525304.72	1326543.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	525313.29	1326550.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	525325.18	1326559.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	-	-	525386.81	1326606.61	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 36:16:1601007:10 :**

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
22	н76У	7.62	-	-

н76У	409	7.91	-	-
409	408	13.14	-	-
408	н77У	81.95	-	-
н77У	н78У	8.32	-	-
н78У	н79У	5.63	-	-
н79У	н80У	9.67	-	-
н80У	н81У	5.04	-	-
н81У	н82У	1.68	-	-
н82У	н83У	9.27	-	-
н83У	н84У	11.12	-	-
н84У	н85У	21.48	-	-
н85У	н86У	0.72	-	-
н86У	н87У	11.12	-	-
н87У	н88У	14.66	-	-
н88У	22	77.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 80 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2243 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2243} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1967
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	276
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 36:16:1601007:10 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:14(36:16:1601007:12) :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	526017.96	1326445.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
377	-	-	525980.47	1326449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
367	-	-	525956.38	1326452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	525956.59	1326426.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	526007.37	1326421.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	526016.98	1326420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	526017.96	1326445.72	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 36:16:1601007:14(36:16:1601007:12):							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:12 :							
№ 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 <sup>2</sup>			1550.71 ± 13.78			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1550.71} = 13.78$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			-			
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			-			
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:14(36:16:1601007:12)</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:14(36:16:1601007:13):							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	-	-	526025.97	1326444.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	526017.96	1326445.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	526016.98	1326420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	526024.02	1326419.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
378	-	-	526025.97	1326444.84	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 36:16:1601007:14(36:16:1601007:13) :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	н89У	8.06	-	-
н89У	н92У	25.28	-	-
н92У	н93У	7.09	-	-
н93У	378	25.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:14(36:16:1601007:13):		
№ 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	191.19 ± 4.84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{191.19} = 4.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:14(36:16:1601007:13)</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:15 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	525318.27	1326542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	525324.91	1326547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	525331.08	1326552.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	525348.43	1326564.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	525392.43	1326599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	-	-	525386.81	1326606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	525325.18	1326559.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	525313.29	1326550.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	525304.72	1326543.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	525305.17	1326542.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	525290.81	1326526.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	525290.28	1326526.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	525297.53	1326520.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	525300.26	1326523.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	525303.70	1326527.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	525308.50	1326533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
20	-	-	525318.27	1326542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н94У	8.26	-	-
н94У	н95У	8.18	-	-
н95У	н96У	21.12	-	-
н96У	н97У	55.97	-	-
н97У	22	9.28	-	-
22	н88У	77.77	-	-
н88У	н87У	14.66	-	-
н87У	н86У	11.12	-	-
н86У	н85У	0.72	-	-
н85У	н84У	21.48	-	-
н84У	н98У	0.70	-	-
н98У	н99У	9.59	-	-
н99У	н100У	4.04	-	-
н100У	н101У	5.10	-	-
н101У	н102У	7.85	-	-
н102У	20	13.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 82
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 <sup>2</sup>	1185 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1185} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	898
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	287
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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 36:16:1601007:15 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:16 :**

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
11	525763.52	1326619.67	525760.30	1326617.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	525801.79	1326632.07	525770.30	1326598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
13	525811.54	1326633.86	525778.67	1326600.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	525813.62	1326634.09	525784.86	1326602.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	525810.61	1326685.11	525792.38	1326604.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	525801.16	1326684.47	525806.55	1326608.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
17	525778.60	1326673.74	525816.21	1326612.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
18	525749.07	1326653.38	525821.54	1326613.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	525744.69	1326650.48	525828.74	1326614.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	525827.96	1326618.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	525827.17	1326634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	525827.47	1326646.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	525827.44	1326658.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	525827.94	1326664.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	525817.10	1326663.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	525804.49	1326657.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н39У	-	-	525785.93	1326646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	525771.19	1326636.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	525767.38	1326634.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	525755.37	1326627.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	525763.52	1326619.67	525760.30	1326617.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	21.67	-	-
12	13	8.53	-	-
13	14	6.48	-	-
14	15	8.05	-	-
15	16	14.65	-	-
16	17	10.47	-	-
17	18	5.45	-	-
18	19	7.26	-	-
19	н103У	4.18	-	-
н103У	н104У	15.73	-	-
н104У	н105У	12.15	-	-
н105У	н106У	11.46	-	-
н106У	н42У	6.03	-	-
н42У	н41У	10.87	-	-
н41У	н40У	13.94	-	-
н40У	н39У	21.43	-	-
н39У	н38У	17.98	-	-
н38У	н37У	4.15	-	-
н37У	н36У	14.07	-	-
н36У	11	10.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 <sup>2</sup>	2941 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2941} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2827
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:16 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:17 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	525318.27	1326542.30	-	-	-	-	-
н107У	-	-	525318.69	1326529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	525391.37	1326600.50	-	-	-	-	-
н108У	-	-	525342.48	1326548.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	525386.81	1326606.61	-	-	-	-	-
н109У	-	-	525368.09	1326568.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	525296.69	1326538.10	-	-	-	-	-
н110У	-	-	525377.62	1326577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
24	525289.10	1326528.36	-	-	-	-	-
н111У	-	-	525386.71	1326584.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	525297.10	1326522.35	-	-	-	-	-
н112У	-	-	525397.55	1326593.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	525307.07	1326532.18	-	-	-	-	-
н97У	-	-	525392.43	1326599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	525348.43	1326564.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	525331.08	1326552.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	525324.91	1326547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	-	-	525318.27	1326542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	525308.50	1326533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н101У	-	-	525303.70	1326527.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	525300.26	1326523.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	525308.09	1326517.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	525318.27	1326542.30	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:17 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	30.23	-	-
н108У	н109У	32.75	-	-
н109У	н110У	12.90	-	-
н110У	н111У	11.80	-	-
н111У	н112У	14.13	-	-
н112У	н97У	7.38	-	-
н96У	н95У	55.97	-	-
н95У	н94У	21.12	-	-
н94У	20	8.18	-	-
20	н102У	8.26	-	-
н102У	н101У	13.34	-	-
н101У	н100У	7.85	-	-
н100У	н113У	5.10	-	-
н113У	20	9.97	-	-
20	н107У	16.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:17 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 84
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 <sup>2</sup>	1093 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1093} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1140
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 36:16:1601007:17 :**

--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:19 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	525498.88	1326367.83	-	-	-	-	-
n114У	-	-	525498.80	1326368.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	525502.51	1326364.85	-	-	-	-	-
n115У	-	-	525501.91	1326365.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	525503.03	1326364.39	-	-	-	-	-
30	525500.17	1326361.24	-	-	-	-	-
n116У	-	-	525499.13	1326361.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	525506.93	1326355.43	525506.93	1326355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	525509.79	1326358.47	525509.79	1326358.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
33	525515.66	1326365.22	525515.66	1326365.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	525524.25	1326374.31	525524.25	1326374.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
35	525574.05	1326424.75	525574.05	1326424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	525564.95	1326433.29	525564.95	1326433.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	525512.69	1326381.13	525512.69	1326381.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	525507.77	1326376.39	525507.77	1326376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	525507.53	1326376.64	525507.53	1326376.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	525499.82	1326369.14	525499.82	1326369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	525498.88	1326367.83	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:19 :**

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
н114У	н115У	4.44	-	-
н115У	н116У	4.15	-	-
н116У	31	10.19	-	-
31	32	4.17	-	-
32	33	8.95	-	-
33	34	12.51	-	-
34	35	70.88	-	-
35	36	12.48	-	-
36	37	73.84	-	-
37	38	6.83	-	-
38	39	0.35	-	-
39	40	10.76	-	-
40	н114У	1.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 112/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1244 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1244} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1238
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 36:16:1601007:19 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:21 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	525554.36	1326449.41	525554.36	1326449.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	525543.88	1326461.21	525543.88	1326461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	525529.01	1326447.89	525529.01	1326447.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	525501.68	1326422.36	525501.68	1326422.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	525483.28	1326406.03	525483.28	1326406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
46	525482.09	1326405.16	525482.09	1326405.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	525477.17	1326399.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
47	525476.92	1326399.43	-	-	-	-	-
48	525476.74	1326399.27	-	-	-	-	-
49	525472.46	1326394.50	-	-	-	-	-
н118У	-	-	525472.80	1326394.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
50	525468.88	1326390.40	525468.88	1326390.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
51	525480.33	1326379.51	525480.33	1326379.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
52	525484.31	1326383.62	525484.31	1326383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
53	525502.55	1326402.17	525502.55	1326402.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54	525504.51	1326403.98	-	-	-	-	-
55	525539.94	1326436.20	-	-	-	-	-
н119У	-	-	525539.09	1326435.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

41	525554.36	1326449.41	525554.36	1326449.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:21 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
41	42	15.78	-	-			
42	43	19.96	-	-			
43	44	37.40	-	-			
44	45	24.60	-	-			
45	46	1.47	-	-			
46	н117У	7.56	-	-			
н117У	н118У	6.42	-	-			
н118У	50	5.83	-	-			
50	51	15.80	-	-			
51	52	5.72	-	-			
52	53	26.02	-	-			
53	н119У	49.40	-	-			
н119У	41	20.71	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:21 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 108			
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 <sup>2</sup>			1629 $\pm$ 14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1629} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			1630			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			-			
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			36:16:1601007:181			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			-			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:21 :</b>							
1.	-						

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:22 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	-	-	525468.88	1326390.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n118У	-	-	525472.80	1326394.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n117У	-	-	525477.17	1326399.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
46	-	-	525482.09	1326405.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	-	-	525483.28	1326406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	-	-	525501.68	1326422.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	-	-	525529.01	1326447.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	-	-	525543.88	1326461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n120У	-	-	525539.69	1326481.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n121У	-	-	525495.39	1326438.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n122У	-	-	525470.82	1326412.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n123У	-	-	525463.12	1326403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n124У	-	-	525458.60	1326398.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
50	-	-	525468.88	1326390.40	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 36:16:1601007:22 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1717 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1717} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1699
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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	36:16:1601007:180
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 36:16:1601007:22 :		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:23 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	525449.41	1326415.13	-	-	-	-	-
n125У	-	-	525449.54	1326415.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
57	525453.13	1326410.79	-	-	-	-	-
n126У	-	-	525453.96	1326411.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
58	525448.29	1326405.27	-	-	-	-	-
n127У	-	-	525449.26	1326406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59	525457.76	1326397.53	-	-	-	-	-
n124У	-	-	525458.60	1326398.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	525462.19	1326402.95	-	-	-	-	-
n123У	-	-	525463.12	1326403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	525469.87	1326411.65	-	-	-	-	-
n122У	-	-	525470.82	1326412.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	525493.66	1326437.83	-	-	-	-	-
n121У	-	-	525495.39	1326438.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	525538.80	1326483.30	-	-	-	-	-
n120У	-	-	525539.69	1326481.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	525530.14	1326497.11	525530.14	1326497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	525484.64	1326454.74	525484.64	1326454.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	525455.28	1326424.87	525455.28	1326424.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n128У	-	-	525452.42	1326421.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	525452.24	1326421.50	-	-	-	-	-
n129У	-	-	525453.87	1326420.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
68	525453.72	1326420.31	-	-	-	-	-
n130У	-	-	525452.53	1326419.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n131У	-	-	525450.48	1326416.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
56	525449.41	1326415.13	-	-	-	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:23 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	5.77	-	-
н126У	н127У	7.23	-	-
н127У	н124У	12.14	-	-
н124У	н123У	6.70	-	-
н123У	н122У	11.48	-	-
н122У	н121У	36.46	-	-
н121У	н120У	61.70	-	-
н120У	64	17.95	-	-
64	65	62.17	-	-
65	66	41.88	-	-
66	н128У	4.33	-	-
н128У	н129У	1.75	-	-
н129У	н130У	1.68	-	-
н130У	н131У	3.41	-	-
н131У	н125У	1.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 104		
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	2184 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2184} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2118		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	66		
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	36:16:1601007:179		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:23 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:24 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	525449.54	1326415.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	525450.48	1326416.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
56	525449.41	1326415.13	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н130У	-	-	525452.53	1326419.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
68	525453.72	1326420.31	-	-	-	-	-
н129У	-	-	525453.87	1326420.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	525452.24	1326421.50	-	-	-	-	-
н128У	-	-	525452.42	1326421.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	525455.28	1326424.87	525455.28	1326424.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	525484.64	1326454.74	525484.64	1326454.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	525530.14	1326497.11	525530.14	1326497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
69	525517.59	1326509.63	-	-	-	-	-
н132У	-	-	525513.94	1326517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
70	525505.72	1326504.11	-	-	-	-	-
н133У	-	-	525503.91	1326505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	525488.57	1326489.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
71	525466.86	1326463.55	-	-	-	-	-
н135У	-	-	525467.32	1326465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	525447.59	1326441.04	525447.59	1326441.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
73	525435.14	1326426.69	525435.14	1326426.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
74	525434.86	1326426.91	525434.86	1326426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	525431.63	1326422.55	525431.63	1326422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
76	525433.72	1326420.91	-	-	-	-	-

88	-	-	525430.27	1326421.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
77	525444.77	1326411.29	-	-	-	-	-
н136У	-	-	525435.82	1326416.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	525443.72	1326410.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	525448.66	1326415.83	-	-	-	-	-
н138У	-	-	525448.82	1326416.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	525449.54	1326415.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:24 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н131У	1.66	-	-
н131У	н130У	3.41	-	-
н130У	н129У	1.68	-	-
н129У	н128У	1.75	-	-
н128У	66	4.33	-	-
66	65	41.88	-	-
65	64	62.17	-	-
64	н132У	25.74	-	-
н132У	н133У	15.46	-	-
н133У	н134У	22.37	-	-
н134У	н135У	31.57	-	-
н135У	72	31.60	-	-
72	73	19.00	-	-
73	74	0.36	-	-
74	75	5.43	-	-
75	88	2.05	-	-
88	н136У	6.85	-	-
н136У	н137У	10.36	-	-
н137У	н138У	7.71	-	-
н138У	н125У	0.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 102
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2548 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2548} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2313
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	235
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:24 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:25 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	525505.72	1326504.11	-	-	-	-	-
н139У	-	-	525519.49	1326523.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
79	525493.05	1326517.86	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н140У	-	-	525506.89	1326533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	525493.30	1326519.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	525476.31	1326501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	525461.17	1326482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	525454.27	1326474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
80	525434.05	1326451.26	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н145У	-	-	525449.11	1326468.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
81	525427.94	1326444.01	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н146У	-	-	525440.84	1326460.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
82	525418.52	1326434.05	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
83	525419.21	1326433.51	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
84	525416.98	1326430.68	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н147У	-	-	525428.02	1326444.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
85	525420.14	1326428.04	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н148У	-	-	525418.60	1326433.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	525416.72	1326431.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	525420.43	1326428.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
86	525420.82	1326428.90	525420.82	1326428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

87	525423.01	1326427.18	525423.01	1326427.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	-	-	525430.27	1326421.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	-	-	525431.63	1326422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	525430.27	1326421.01	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
74	-	-	525434.86	1326426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	525431.63	1326422.55	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
73	-	-	525435.14	1326426.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
74	525434.86	1326426.91	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
72	-	-	525447.59	1326441.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
73	525435.14	1326426.69	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
72	525447.59	1326441.04	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н135У	-	-	525467.32	1326465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
71	525466.86	1326463.55	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	-
н134У	-	-	525488.57	1326489.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	525503.91	1326505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	525513.94	1326517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
70	525505.72	1326504.11	-	-	-		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:25 :**

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
н139У	н140У	15.96	-	-
н140У	н141У	19.57	-	-
н141У	н142У	25.05	-	-
н142У	н143У	24.15	-	-
н143У	н144У	10.07	-	-
н144У	н145У	8.15	-	-
н145У	н146У	11.74	-	-
н146У	н147У	20.45	-	-
н147У	н148У	14.05	-	-
н148У	н149У	3.07	-	-
н149У	н150У	4.78	-	-
н150У	86	0.60	-	-
86	87	2.78	-	-
87	88	9.53	-	-
88	75	2.05	-	-
75	74	5.43	-	-
74	73	0.36	-	-
73	72	19.00	-	-
72	н135У	31.60	-	-
н135У	н134У	31.57	-	-
н134У	н133У	22.37	-	-
н133У	н132У	15.46	-	-
н132У	н139У	8.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 100
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 <sup>2</sup>	2273 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2273} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1950
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	323
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:177
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 36:16:1601007:25 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:26 :**

**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
79	525493.05	1326517.86	-	-	-	-	-
n151Y	-	-	525481.47	1326531.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
89	525481.65	1326525.64	-	-	-	-	-
n152Y	-	-	525470.41	1326519.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
90	525468.86	1326512.34	-	-	-	-	-
n153Y	-	-	525465.50	1326515.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	525465.25	1326514.50	-	-	-	-	-
n154Y	-	-	525450.07	1326499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	525435.42	1326483.38	525435.42	1326483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	525417.21	1326462.75	-	-	-	-	-
n155Y	-	-	525417.16	1326462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	525411.80	1326455.90	-	-	-	-	-
n156Y	-	-	525411.58	1326456.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	525406.18	1326449.66	-	-	-	-	-
n157Y	-	-	525403.65	1326447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	525403.40	1326446.66	-	-	-	-	-
n148Y	-	-	525418.60	1326433.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
82	525418.52	1326434.05	-	-	-	-	-
n147Y	-	-	525428.02	1326444.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
81	525427.94	1326444.01	-	-	-	-	-
n146Y	-	-	525440.84	1326460.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
80	525434.05	1326451.26	-	-	-	-	-
n145Y	-	-	525449.11	1326468.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n144Y	-	-	525454.27	1326474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n143Y	-	-	525461.17	1326482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n142Y	-	-	525476.31	1326501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н141У	-	-	525493.30	1326519.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
79	525493.05	1326517.86	-	-	-	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:26 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н151У	н152У	16.09	-	-			
н152У	н153У	6.82	-	-			
н153У	н154У	21.73	-	-			
н154У	92	22.01	-	-			
92	н155У	27.38	-	-			
н155У	н156У	8.57	-	-			
н156У	н157У	12.17	-	-			
н157У	н148У	20.04	-	-			
н148У	н147У	14.05	-	-			
н147У	н146У	20.45	-	-			
н146У	н145У	11.74	-	-			
н145У	н144У	8.15	-	-			
н144У	н143У	10.07	-	-			
н143У	н142У	24.15	-	-			
н142У	н141У	25.05	-	-			
н141У	н151У	16.92	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:26 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 98				
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 <sup>2</sup>		2183 $\pm$ 16				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2183} = 16$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2095				
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		88				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -				
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		36:16:1601007:235				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:26 :</b>							
1.	-						

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:27 :**

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
91	525465.25	1326514.50	-	-	-	-	-
n153У	-	-	525465.50	1326515.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	525450.08	1326529.27	525450.08	1326529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
98	525438.25	1326519.23	525438.25	1326519.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
99	525418.18	1326499.06	525418.18	1326499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
100	525396.14	1326471.23	525396.14	1326471.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	525387.94	1326459.30	525387.94	1326459.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	525403.40	1326446.66	-	-	-	-	-
n157У	-	-	525403.65	1326447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	525406.18	1326449.66	-	-	-	-	-
n156У	-	-	525411.58	1326456.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	525411.80	1326455.90	-	-	-	-	-
n155У	-	-	525417.16	1326462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	525417.21	1326462.75	-	-	-	-	-
92	-	-	525435.42	1326483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	525435.42	1326483.38	-	-	-	-	-
n154У	-	-	525450.07	1326499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	525465.25	1326514.50	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:27 :**

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
n153У	97	20.94	-	-
97	98	15.52	-	-
98	99	28.45	-	-
99	100	35.50	-	-
100	101	14.48	-	-
101	n157У	19.81	-	-
n157У	n156У	12.17	-	-
n156У	n155У	8.57	-	-
n155У	92	27.38	-	-
92	n154У	22.01	-	-

н154У	н153У	21.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:27 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 96		
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	2039 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2039} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2069		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	30		
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	36:16:1601007:234		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:27 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:30 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	525342.81	1326492.07	-	-	-	-	-
н158У	-	-	525343.14	1326491.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	525360.88	1326479.31	525360.88	1326479.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	525368.37	1326489.54	525368.37	1326489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	525368.79	1326489.28	-	-	-	-	-
н159У	-	-	525369.67	1326490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
106	525410.72	1326541.45	-	-	-	-	-
н160У	-	-	525377.76	1326500.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	525396.09	1326553.08	-	-	-	-	-
н161У	-	-	525393.67	1326519.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	525349.38	1326503.92	-	-	-	-	-
н162У	-	-	525400.65	1326528.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
109	525349.08	1326501.23	-	-	-	-	-
н163У	-	-	525411.60	1326541.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
110	525346.35	1326497.00	-	-	-	-	-
н164У	-	-	525396.35	1326553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	525363.96	1326520.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	525350.10	1326504.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	525349.73	1326501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	525346.69	1326497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	525342.81	1326492.07	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	103	21.59	-	-
103	104	12.68	-	-
104	н159У	1.83	-	-

н159У	н160У	12.92	-	-
н160У	н161У	24.69	-	-
н161У	н162У	10.83	-	-
н162У	н163У	17.36	-	-
н163У	н164У	19.58	-	-
н164У	н165У	46.64	-	-
н165У	н166У	21.09	-	-
н166У	н167У	2.73	-	-
н167У	н168У	5.47	-	-
н168У	н158У	6.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 90
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 <sup>2</sup>	1784 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1784} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1737
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	36:16:1601007:231
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 36:16:1601007:30 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:31 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	525399.56	1326557.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
111	525400.23	1326559.65	-	-	-	-	-
н170У	-	-	525403.83	1326562.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	525392.01	1326570.08	-	-	-	-	-
н171У	-	-	525396.67	1326574.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	-	-	525392.01	1326570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	525386.10	1326565.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	525368.52	1326547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	525347.51	1326528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
113	525335.40	1326518.11	-	-	-	-	-
н175У	-	-	525340.36	1326522.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	525335.62	1326517.91	-	-	-	-	-
н176У	-	-	525336.21	1326517.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	525327.28	1326509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	525324.07	1326505.47	-	-	-	-	-
н178У	-	-	525327.49	1326508.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	525324.73	1326505.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	525343.14	1326491.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	525342.81	1326492.07	-	-	-	-	-
н168У	-	-	525346.69	1326497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

110	525346.35	1326497.00	-	-	-	-	-
н167У	-	-	525349.73	1326501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
109	525349.08	1326501.23	-	-	-	-	-
н166У	-	-	525350.10	1326504.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	525349.38	1326503.92	-	-	-	-	-
н165У	-	-	525363.96	1326520.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	525396.35	1326553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	525396.09	1326553.08	-	-	-	-	-
н180У	-	-	525398.15	1326555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	525399.56	1326557.61	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 36:16:1601007:31 :**

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
н169У	н170У	6.34	-	-
н170У	н171У	14.00	-	-
н171У	112	6.31	-	-
112	н172У	7.77	-	-
н172У	н173У	24.63	-	-
н173У	н174У	28.33	-	-
н174У	н175У	9.72	-	-
н175У	н176У	6.19	-	-
н176У	н177У	12.40	-	-
н177У	н178У	0.29	-	-
н178У	н179У	4.47	-	-
н179У	н158У	22.93	-	-
н158У	н168У	6.53	-	-
н168У	н167У	5.47	-	-
н167У	н166У	2.73	-	-
н166У	н165У	21.09	-	-
н165У	н164У	46.64	-	-
н164У	н180У	2.60	-	-
н180У	н169У	2.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1668 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1668}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1640
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	28

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	36:16:1601007:416
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:31 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601009:31 :**

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
н181У	-	-	525928.20	1326198.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	525932.90	1326197.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	525936.82	1326197.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	525939.92	1326220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	525902.16	1326226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	525884.81	1326228.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	525883.62	1326202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	525928.20	1326198.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601009:31 :**

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
н181У	н182У	4.72	-	-
н182У	н183У	3.93	-	-
н183У	н184У	23.76	-	-
н184У	н185У	38.12	-	-
н185У	н186У	17.46	-	-
н186У	н187У	25.66	-	-
н187У	н181У	44.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601009:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, р-н Новоусманский, с Орлово, пер Матросова, 1

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1356 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1356} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601009:31 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601009:32 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	525942.16	1326220.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	525946.74	1326248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	525888.61	1326256.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	525884.81	1326228.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	525902.16	1326226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	525939.92	1326220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	525942.16	1326220.74	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 36:16:1601009:32 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	28.26	-	-
н189У	н190У	58.65	-	-
н190У	н186У	28.52	-	-
н186У	н185У	17.46	-	-
н185У	н184У	38.12	-	-
н184У	н188У	2.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601009:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова
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, р-н Новоусманский, с Орлово, пер Матросова, 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1646 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1646} = 14$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1677
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
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	36:16:1601009:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601009:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:33 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	525392.01	1326570.08	525392.01	1326570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	525395.41	1326574.90	-	-	-	-	-
н171У	-	-	525396.67	1326574.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	525390.37	1326579.39	-	-	-	-	-
н191У	-	-	525391.62	1326578.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
118	525387.73	1326576.81	-	-	-	-	-
н192У	-	-	525379.67	1326569.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	525332.76	1326529.83	525332.76	1326529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	525331.18	1326529.54	-	-	-	-	-
н193У	-	-	525331.46	1326529.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
121	525328.97	1326527.00	-	-	-	-	-
122	525324.24	1326521.84	525324.24	1326521.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
123	525318.98	1326514.94	525318.98	1326514.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
124	525316.16	1326511.25	-	-	-	-	-
н194У	-	-	525316.36	1326511.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	525324.07	1326505.47	-	-	-	-	-
н179У	-	-	525324.73	1326505.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	525335.62	1326517.91	-	-	-	-	-
н178У	-	-	525327.49	1326508.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	525327.28	1326509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
113	525335.40	1326518.11	-	-	-	-	-
н176У	-	-	525336.21	1326517.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н175У	-	-	525340.36	1326522.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	525347.51	1326528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	525368.52	1326547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	525386.10	1326565.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	525392.01	1326570.08	525392.01	1326570.08	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 36:16:1601007:33 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	н171У	6.31	-	-
н171У	н191У	6.67	-	-
н191У	н192У	15.22	-	-
н192У	119	61.28	-	-
119	н193У	1.30	-	-
н193У	122	10.81	-	-
122	123	8.68	-	-
123	н194У	4.35	-	-
н194У	н179У	10.40	-	-
н179У	н178У	4.47	-	-
н178У	н177У	0.29	-	-
н177У	н176У	12.40	-	-
н176У	н175У	6.19	-	-
н175У	н174У	9.72	-	-
н174У	н173У	28.33	-	-
н173У	н172У	24.63	-	-
н172У	112	7.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 86/1
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 <sup>2</sup>	948 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{948}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	945
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	36:16:1601007:280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:36 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	525257.29	1326555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	525261.73	1326559.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
416	-	-	525264.59	1326561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
415	-	-	525271.53	1326565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
414	-	-	525276.26	1326569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
413	-	-	525277.03	1326569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
412	-	-	525282.66	1326573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	525365.46	1326627.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	525356.93	1326640.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	525323.55	1326619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	525306.94	1326608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	525287.94	1326596.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	525278.30	1326590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	525262.81	1326580.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	525247.18	1326567.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	525257.29	1326555.69	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:36 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н195У	н196У	5.58	-	-			
н196У	416	3.52	-	-			
416	415	8.37	-	-			
415	414	5.80	-	-			
414	413	0.99	-	-			
413	412	6.81	-	-			
412	н197У	98.71	-	-			
н197У	н198У	15.88	-	-			
н198У	н199У	39.70	-	-			
н199У	н200У	19.55	-	-			
н200У	н201У	22.64	-	-			
н201У	н202У	11.36	-	-			
н202У	н203У	18.64	-	-			
н203У	н204У	19.96	-	-			
н204У	н195У	15.79	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:36 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 76			
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			2125 ± 16			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2125} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			3900			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			1775			
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			36:16:1601007:227			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			-			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:36 :</b>							
1.	-						

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:37 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	525247.18	1326567.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	525262.81	1326580.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	525278.30	1326590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	525287.94	1326596.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	525279.73	1326609.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	525261.79	1326598.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	525254.24	1326593.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	525251.65	1326592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
137	-	-	525245.75	1326589.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	-	-	525240.33	1326585.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	525235.58	1326583.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	525247.18	1326567.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н203У	19.96	-	-
н203У	н202У	18.64	-	-
н202У	н201У	11.36	-	-
н201У	н205У	15.34	-	-
н205У	н206У	20.99	-	-
н206У	н207У	9.28	-	-
н207У	н208У	2.78	-	-

н208У	137	6.60	-	-
137	136	6.42	-	-
136	н209У	5.48	-	-
н209У	н204У	19.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:37 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 74
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	833 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{833} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2040
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1207
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	36:16:1601007:226
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 36:16:1601007:37 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:38 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	525293.51	1326617.82	-	-	-	-	-
н210У	-	-	525295.41	1326618.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
126	525283.75	1326636.07	-	-	-	-	-
н211У	-	-	525284.41	1326638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
127	525257.22	1326621.56	-	-	-	-	-
н212У	-	-	525256.05	1326623.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	525241.39	1326613.10	-	-	-	-	-
н213У	-	-	525239.00	1326614.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
129	525233.54	1326607.92	-	-	-	-	-
н214У	-	-	525225.50	1326606.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
130	525231.73	1326605.11	-	-	-	-	-
н215У	-	-	525224.17	1326604.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
131	525230.62	1326603.41	-	-	-	-	-
н216У	-	-	525224.35	1326600.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
132	525225.67	1326598.82	525225.67	1326598.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
133	525227.69	1326595.53	525227.69	1326595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	525229.09	1326593.07	525229.09	1326593.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
135	525235.13	1326582.88	-	-	-	-	-
н209У	-	-	525235.58	1326583.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	525240.33	1326585.87	525240.33	1326585.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
137	525245.75	1326589.31	525245.75	1326589.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
138	525252.32	1326592.95	-	-	-	-	-

н208У	-	-	525251.65	1326592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
139	525254.72	1326594.08	-	-	-	-	-
н207У	-	-	525254.24	1326593.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
140	525262.19	1326599.31	-	-	-	-	-
н206У	-	-	525261.79	1326598.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	525279.73	1326609.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	525293.51	1326617.82	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	22.90	-	-
н211У	н212У	32.12	-	-
н212У	н213У	19.25	-	-
н213У	н214У	15.87	-	-
н214У	н215У	1.94	-	-
н215У	н216У	3.89	-	-
н216У	132	2.54	-	-
132	133	3.86	-	-
133	134	2.83	-	-
134	н209У	11.86	-	-
н209У	136	5.48	-	-
136	137	6.42	-	-
137	н208У	6.60	-	-
н208У	н207У	2.78	-	-
н207У	н206У	9.28	-	-
н206У	н205У	20.99	-	-
н205У	н210У	18.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 72
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	1712 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1712} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1471
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	241
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	36:16:1601007:225 36:16:1601007:282
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:38 :</b>		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:39 :							
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
н17У	-	-	525208.52	1326632.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	525212.34	1326633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	525240.08	1326644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	525299.51	1326668.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	525296.83	1326678.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	-	-	525229.71	1326656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	525205.29	1326648.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	525203.23	1326647.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	525208.52	1326632.26	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 36:16:1601007:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н17У	н22У	4.11	-	-			
н22У	н21У	29.67	-	-			
н21У	н20У	64.34	-	-			
н20У	н217У	10.33	-	-			
н217У	141	70.77	-	-			
141	н218У	25.68	-	-			
н218У	н219У	2.18	-	-			
н219У	н17У	16.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:39 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 60			

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 <sup>2</sup>	1339 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1339} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	261
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:39 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:40 :**

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
141	525229.71	1326656.50	525229.71	1326656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	525296.83	1326678.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	525329.90	1326689.99	525329.90	1326689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
143	525325.81	1326704.02	525325.81	1326704.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
156	-	-	525300.93	1326696.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
144	525259.02	1326684.14	525259.02	1326684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
145	525261.78	1326676.37	525261.78	1326676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	525225.69	1326665.36	-	-	-	-	-
н220У	-	-	525226.01	1326665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
147	525218.02	1326662.75	525218.02	1326662.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
148	525214.27	1326661.56	-	-	-	-	-
н221У	-	-	525215.11	1326661.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	525203.81	1326659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	525200.24	1326658.15	-	-	-	-	-
н223У	-	-	525201.56	1326659.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	525202.67	1326647.68	-	-	-	-	-
н218У	-	-	525205.29	1326648.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	525229.71	1326656.50	525229.71	1326656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 36:16:1601007:40 :

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
141	н217У	70.77	-	-
н217У	142	34.87	-	-
142	143	14.61	-	-
143	156	25.96	-	-
156	144	43.73	-	-
144	145	8.25	-	-
145	н220У	37.38	-	-
н220У	147	8.45	-	-
147	н221У	3.05	-	-
н221У	н222У	11.45	-	-
н222У	н223У	2.32	-	-
н223У	н218У	11.47	-	-
н218У	141	25.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1691 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1691} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1705
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	14
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	36:16:1601007:219
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 36:16:1601007:40 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:41 :**

**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
н222У	-	-	525203.81	1326659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	525215.11	1326661.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
147	-	-	525218.02	1326662.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	525226.01	1326665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
145	-	-	525261.78	1326676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
144	-	-	525259.02	1326684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
155	-	-	525223.34	1326672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	525213.38	1326670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	525204.57	1326668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	525204.60	1326668.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	525199.84	1326667.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	525196.06	1326666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	525197.20	1326661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	525197.99	1326658.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	525201.56	1326659.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	525203.81	1326659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:41 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н222У	н221У	11.45	-	-			
н221У	147	3.05	-	-			
147	н220У	8.45	-	-			
н220У	145	37.38	-	-			
145	144	8.25	-	-			
144	155	37.52	-	-			
155	н224У	10.27	-	-			
н224У	н225У	8.97	-	-			
н225У	н226У	0.31	-	-			
н226У	н227У	4.82	-	-			
н227У	н228У	3.86	-	-			
н228У	н229У	4.97	-	-			
н229У	н230У	3.26	-	-			
н230У	н223У	3.69	-	-			
н223У	н222У	2.32	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:41 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 58			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			524 ± 8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{524} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1410			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			886			
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			-			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:41 :</b>							
1.	-						

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:42 :**

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	525199.37	1326666.73	-	-	-	-	-
н227У	-	-	525199.84	1326667.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	525203.45	1326667.40	-	-	-	-	-
н226У	-	-	525204.60	1326668.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	525203.63	1326668.19	-	-	-	-	-
н225У	-	-	525204.57	1326668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	525212.78	1326670.01	-	-	-	-	-
н224У	-	-	525213.38	1326670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
155	525223.34	1326672.53	525223.34	1326672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
144	525259.02	1326684.14	525259.02	1326684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
156	525300.93	1326696.62	525300.93	1326696.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
157	525296.24	1326709.28	525296.24	1326709.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	525254.51	1326698.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
158	525241.84	1326694.98	525241.84	1326694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
159	525218.63	1326688.26	525218.63	1326688.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
160	525209.84	1326685.91	525209.84	1326685.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
161	525200.70	1326683.97	525200.70	1326683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
162	525195.79	1326683.14	-	-	-	-	-
н232У	-	-	525196.20	1326683.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	525199.37	1326666.73	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:42 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н226У	4.82	-	-
н226У	н225У	0.31	-	-
н225У	н224У	8.97	-	-
н224У	155	10.27	-	-
155	144	37.52	-	-
144	156	43.73	-	-
156	157	13.50	-	-
157	н231У	43.11	-	-
н231У	158	13.14	-	-
158	159	24.16	-	-
159	160	9.10	-	-
160	161	9.34	-	-
161	н232У	4.52	-	-
н232У	н227У	16.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1592 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1592} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1596
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:218
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 36:16:1601007:42 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:43 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	525192.89	1326704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	525196.20	1326683.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
161	-	-	525200.70	1326683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
160	-	-	525209.84	1326685.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
159	-	-	525218.63	1326688.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
158	-	-	525241.84	1326694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	525254.51	1326698.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	525247.21	1326718.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	525239.04	1326716.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	525224.83	1326712.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	525214.77	1326709.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	525208.15	1326706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	525202.17	1326705.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	525197.39	1326704.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	525197.35	1326705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	525192.89	1326704.11	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:43 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
-	-	-	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:43 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 54			
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 <sup>2</sup>			1227 ± 12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1227} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			1480			
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			253			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			-			
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			36:16:1601007:222			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			-			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:43 :</b>							
1.	-						

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:45 :**

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
163	525189.97	1326717.85	-	-	-	-	-
н242У	-	-	525190.73	1326717.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
164	525195.10	1326718.72	525195.10	1326718.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
165	525207.06	1326721.22	525207.06	1326721.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
166	525212.55	1326722.79	525212.55	1326722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
167	525233.89	1326728.74	525233.89	1326728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
168	525296.35	1326743.16	525296.35	1326743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
169	525293.21	1326751.69	-	-	-	-	-
н243У	-	-	525315.76	1326748.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
170	525279.06	1326750.53	-	-	-	-	-
н244У	-	-	525330.21	1326751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
171	525229.06	1326739.04	-	-	-	-	-
496	-	-	525327.84	1326762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
172	525210.47	1326735.12	-	-	-	-	-
н245У	-	-	525279.50	1326751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
173	525201.53	1326733.34	-	-	-	-	-
н246У	-	-	525229.46	1326740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
174	525193.51	1326732.03	-	-	-	-	-
н247У	-	-	525213.02	1326736.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
175	525188.21	1326731.45	-	-	-	-	-
н248У	-	-	525202.11	1326734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	525193.56	1326732.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н250У	-	-	525188.50	1326731.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
163	525189.97	1326717.85	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:45 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	164	4.43	-	-
164	165	12.22	-	-
165	166	5.71	-	-
166	167	22.15	-	-
167	168	64.10	-	-
168	н243У	20.03	-	-
н243У	н244У	14.93	-	-
н244У	496	10.61	-	-
496	н245У	49.59	-	-
н245У	н246У	51.20	-	-
н246У	н247У	16.95	-	-
н247У	н248У	11.09	-	-
н248У	н249У	8.69	-	-
н249У	н250У	5.14	-	-
н250У	н242У	13.94	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1726 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1726}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1245
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	481
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	36:16:1601007:216 36:16:1601007:283
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 36:16:1601007:45 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:47 :**

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
н251У	-	-	525184.68	1326761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
488	-	-	525192.84	1326761.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
487	-	-	525199.88	1326762.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
486	-	-	525204.91	1326762.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
485	-	-	525217.43	1326765.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
484	-	-	525267.64	1326776.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	525306.63	1326784.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	525301.16	1326808.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	525246.41	1326797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	525206.42	1326788.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	525196.98	1326786.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	525190.81	1326784.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	525183.92	1326783.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	525184.68	1326761.01	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 36:16:1601007:47 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2999 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2999} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2990
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:215
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:47 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:49 :**

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
176	525275.38	1326853.55	525275.38	1326853.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	525212.01	1326838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
177	525179.88	1326831.65	525179.88	1326831.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
178	525181.87	1326816.02	-	-	-	-	-
н255У	-	-	525181.87	1326816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
179	525203.87	1326819.88	525203.87	1326819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	525240.62	1326827.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
180	525280.30	1326836.67	525280.30	1326836.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
176	525275.38	1326853.55	525275.38	1326853.55	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 36:16:1601007:49 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	н254У	65.18	-	-
н254У	177	32.81	-	-
177	н255У	15.47	-	-
н255У	179	22.29	-	-
179	н256У	37.60	-	-
н256У	180	40.65	-	-
180	176	17.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1653 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1653} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1687
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:49 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:48 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	-	-	525181.87	1326816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	525182.42	1326802.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	525199.07	1326804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	525243.01	1326812.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	525240.62	1326827.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
179	-	-	525203.87	1326819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	525181.87	1326816.31	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 36:16:1601007:48 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н66У	13.69	-	-
н66У	н65У	16.75	-	-
н65У	н64У	44.58	-	-
н64У	н256У	16.00	-	-
н256У	179	37.60	-	-
179	н255У	22.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	896 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{896}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1740

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	844
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:48 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:50 :**

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
181	525177.94	1326851.13	-	-	-	-	-
н257У	-	-	525178.59	1326851.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
177	525179.88	1326831.65	525179.88	1326831.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	525212.01	1326838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
176	525275.38	1326853.55	525275.38	1326853.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
182	525274.02	1326869.28	525274.02	1326869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
183	525205.71	1326855.92	525205.71	1326855.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
181	525177.94	1326851.13	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:50 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	177	19.63	-	-
177	н254У	32.81	-	-
н254У	176	65.18	-	-
176	182	15.79	-	-
182	183	69.60	-	-
183	н257У	27.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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 ± ΔP), м2	1726 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1726}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1698
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	28

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	36:16:1601007:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:50 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:51 :**

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
184	525178.02	1326876.70	-	-	-	-	-
н258У	-	-	525177.74	1326877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
185	525177.99	1326870.67	-	-	-	-	-
н259У	-	-	525177.77	1326870.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
186	525176.82	1326870.64	525176.82	1326870.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
187	525176.90	1326866.53	525176.90	1326866.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
188	525178.00	1326866.51	525178.00	1326866.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
189	525178.03	1326866.00	525178.03	1326866.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
181	525177.94	1326851.13	-	-	-	-	-
н257У	-	-	525178.59	1326851.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
183	525205.71	1326855.92	525205.71	1326855.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
182	525274.02	1326869.28	525274.02	1326869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
190	525303.05	1326875.23	525303.05	1326875.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
191	525305.42	1326884.87	525305.42	1326884.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
192	525306.23	1326895.97	-	-	-	-	-
н260У	-	-	525308.07	1326897.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
193	525206.57	1326879.65	-	-	-	-	-
н261У	-	-	525304.22	1326896.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
194	525195.04	1326878.20	-	-	-	-	-
н262У	-	-	525254.65	1326887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н263У	-	-	525245.88	1326885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	525234.53	1326884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	525222.67	1326882.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	525209.17	1326880.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н267У	-	-	525194.94	1326878.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	525188.93	1326878.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	525178.86	1326877.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
184	525178.02	1326876.70	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:51 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	6.53	-	-
н259У	186	0.95	-	-
186	187	4.11	-	-
187	188	1.10	-	-
188	189	0.51	-	-
189	н257У	14.77	-	-
н257У	183	27.52	-	-
183	182	69.60	-	-
182	190	29.63	-	-
190	191	9.93	-	-
191	н260У	12.67	-	-
н260У	н261У	3.92	-	-
н261У	н262У	50.39	-	-
н262У	н263У	8.90	-	-
н263У	н264У	11.46	-	-
н264У	н265У	12.03	-	-
н265У	н266У	13.66	-	-
н266У	н267У	14.33	-	-
н267У	н268У	6.03	-	-
н268У	н269У	10.11	-	-
н269У	н258У	1.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2913 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2913} = 19$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2866
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	36:16:1601007:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:51 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:53 :**

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
н270У	-	-	525179.13	1326895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	525178.86	1326877.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	525188.93	1326878.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н267У	-	-	525194.94	1326878.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	525209.17	1326880.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	525222.67	1326882.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	525234.53	1326884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	525245.88	1326885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	525254.65	1326887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	525304.22	1326896.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	525308.07	1326897.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	525307.54	1326909.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	525280.67	1326905.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	525253.22	1326901.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	525206.17	1326896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	525194.02	1326896.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н270У	-	-	525179.13	1326895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:53 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н269У	18.29	-	-
н269У	н268У	10.11	-	-
н268У	н267У	6.03	-	-
н267У	н266У	14.33	-	-
н266У	н265У	13.66	-	-
н265У	н264У	12.03	-	-
н264У	н263У	11.46	-	-
н263У	н262У	8.90	-	-
н262У	н261У	50.39	-	-
н261У	н260У	3.92	-	-
н260У	н271У	12.28	-	-
н271У	н272У	27.14	-	-
н272У	н273У	27.72	-	-
н273У	н274У	47.32	-	-
н274У	н275У	12.17	-	-
н275У	н270У	14.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1955 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1955}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2220
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	265
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:267
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 36:16:1601007:53 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:54 :**

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
195	525185.68	1326895.29	-	-	-	-	-
196	525193.45	1326895.62	-	-	-	-	-
н275У	-	-	525194.02	1326896.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
197	525205.07	1326896.72	-	-	-	-	-
198	525205.77	1326896.25	-	-	-	-	-
н274У	-	-	525206.17	1326896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	525253.22	1326901.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
199	525280.84	1326903.89	-	-	-	-	-
н272У	-	-	525280.67	1326905.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
200	525278.12	1326921.18	525278.12	1326921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
201	525266.26	1326919.94	-	-	-	-	-
202	525204.75	1326913.90	525204.75	1326913.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
203	525191.50	1326912.48	525191.50	1326912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
204	525184.50	1326911.98	525184.50	1326911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	525177.37	1326911.57	-	-	-	-	-
н52У	-	-	525178.33	1326911.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
206	525178.29	1326894.62	-	-	-	-	-
н270У	-	-	525179.13	1326895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
195	525185.68	1326895.29	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:54 :**

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
н275У	н274У	12.17	-	-
н274У	н273У	47.32	-	-
н273У	н272У	27.72	-	-
н272У	200	15.70	-	-
200	202	73.73	-	-
202	203	13.33	-	-

203	204	7.02	-	-
204	н52У	6.19	-	-
н52У	н270У	15.98	-	-
н270У	н275У	14.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1687 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1687} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1774
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	36:16:1601007:209
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 36:16:1601007:54 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:57 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	-	-	525175.91	1326959.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н277У	-	-	525182.17	1326959.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	525191.50	1326960.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	525197.27	1326960.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н280У	-	-	525208.17	1326961.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н281У	-	-	525219.11	1326962.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н282У	-	-	525244.11	1326964.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н283У	-	-	525273.79	1326965.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	525273.13	1326981.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	525218.48	1326976.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	525214.94	1326977.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	525208.53	1326976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	525202.65	1326975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	525194.26	1326975.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	525181.15	1326975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н291У	-	-	525174.51	1326975.52	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н276У	-	-	525175.91	1326959.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:57 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			<b>4</b>	<b>5</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
-	-	-	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:57 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 24			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1486 ± 13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1486}=13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1830			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			344			
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			36:16:1601007:205			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			-			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:57 :</b>							
1.	-						

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:58 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	525181.15	1326975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	525194.26	1326975.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	525202.65	1326975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	525208.53	1326976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	525214.94	1326977.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	525218.48	1326976.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	525273.13	1326981.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н292У	-	-	525260.47	1326997.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н293У	-	-	525254.05	1326996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н294У	-	-	525217.81	1326994.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н295У	-	-	525217.92	1326993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н296У	-	-	525212.45	1326993.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н297У	-	-	525202.72	1326992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	525195.41	1326992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	525187.61	1326990.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н300У	-	-	525178.17	1326988.95	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н301У	-	-	525173.99	1326988.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н291У	-	-	525174.51	1326975.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	525181.15	1326975.33	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 36:16:1601007:58 :**

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
н290У	н289У	13.11	-	-
н289У	н288У	8.40	-	-
н288У	н287У	5.95	-	-
н287У	н286У	6.43	-	-
н286У	н285У	3.55	-	-
н285У	н284У	54.84	-	-
н284У	н292У	20.21	-	-
н292У	н293У	6.43	-	-
н293У	н294У	36.29	-	-
н294У	н295У	1.83	-	-
н295У	н296У	5.47	-	-
н296У	н297У	9.75	-	-
н297У	н298У	7.31	-	-
н298У	н299У	8.05	-	-
н299У	н300У	9.56	-	-
н300У	н301У	4.19	-	-
н301У	н291У	13.22	-	-
н291У	н290У	6.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1539 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1539} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	61
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	36:16:1601007:204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:58 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:59 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	525197.30	1327010.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н303У	-	-	525189.76	1327010.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	525185.36	1327010.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	525176.75	1327010.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н306У	-	-	525173.24	1327009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н301У	-	-	525173.99	1326988.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н300У	-	-	525178.17	1326988.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	525187.61	1326990.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	525195.41	1326992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н297У	-	-	525202.72	1326992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н296У	-	-	525212.45	1326993.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н295У	-	-	525217.92	1326993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н294У	-	-	525217.81	1326994.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н293У	-	-	525254.05	1326996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н292У	-	-	525260.47	1326997.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н307У	-	-	525260.20	1326999.52	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н308У	-	-	525254.25	1327001.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н309У	-	-	525250.85	1327003.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н310У	-	-	525248.04	1327004.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н311У	-	-	525245.01	1327007.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н312У	-	-	525240.87	1327011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н302У	-	-	525197.30	1327010.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:59 :**

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
н302У	н303У	7.55	-	-
н303У	н304У	4.41	-	-
н304У	н305У	8.61	-	-
н305У	н306У	3.52	-	-
н306У	н301У	21.26	-	-
н301У	н300У	4.19	-	-
н300У	н299У	9.56	-	-
н299У	н298У	8.05	-	-
н298У	н297У	7.31	-	-
н297У	н296У	9.75	-	-
н296У	н295У	5.47	-	-
н295У	н294У	1.83	-	-
н294У	н293У	36.29	-	-
н293У	н292У	6.43	-	-
н292У	н307У	2.46	-	-
н307У	н308У	6.35	-	-
н308У	н309У	3.75	-	-
н309У	н310У	3.26	-	-
н310У	н311У	3.89	-	-
н311У	н312У	5.53	-	-
н312У	н302У	43.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1339 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1339} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	561

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	36:16:1601007:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:59 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:60 :**

**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
207	525171.96	1327008.43	-	-	-	-	-
н306У	-	-	525173.24	1327009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	525176.75	1327010.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	525185.36	1327010.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
208	525187.42	1327008.67	-	-	-	-	-
н303У	-	-	525189.76	1327010.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
209	525209.68	1327008.39	-	-	-	-	-
н302У	-	-	525197.30	1327010.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
210	525239.65	1327008.65	-	-	-	-	-
н312У	-	-	525240.87	1327011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
211	525237.07	1327026.41	-	-	-	-	-
н313У	-	-	525238.00	1327028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
212	525189.84	1327029.22	-	-	-	-	-
н314У	-	-	525190.70	1327030.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
213	525182.79	1327028.79	-	-	-	-	-
н315У	-	-	525187.91	1327030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
214	525176.78	1327027.54	-	-	-	-	-
н316У	-	-	525177.79	1327029.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
215	525172.50	1327027.41	-	-	-	-	-
н317У	-	-	525178.42	1327025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н318У	-	-	525176.20	1327024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н319У	-	-	525176.46	1327021.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н320У	-	-	525173.06	1327021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н321У	-	-	525173.39	1327013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
207	525171.96	1327008.43	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:60 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н305У	3.52	-	-
н305У	н304У	8.61	-	-
н304У	н303У	4.41	-	-
н303У	н302У	7.55	-	-
н302У	н312У	43.58	-	-
н312У	н313У	18.07	-	-
н313У	н314У	47.34	-	-
н314У	н315У	2.79	-	-
н315У	н316У	10.28	-	-
н316У	н317У	3.96	-	-
н317У	н318У	2.23	-	-
н318У	н319У	2.97	-	-
н319У	н320У	3.41	-	-
н320У	н321У	8.26	-	-
н321У	н306У	3.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1252 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1252}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1283
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	31
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	36:16:1601007:200
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 36:16:1601007:60 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:61 :**

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
216	525171.94	1327050.88	-	-	-	-	-
н322У	-	-	525172.25	1327050.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н323У	-	-	525172.80	1327050.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
217	525175.97	1327050.98	525175.97	1327050.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
218	525176.60	1327050.97	525176.60	1327050.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
219	525189.28	1327051.47	525189.28	1327051.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
220	525190.34	1327050.59	525190.34	1327050.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
221	525196.04	1327050.10	525196.04	1327050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
222	525203.29	1327049.44	525203.29	1327049.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н324У	-	-	525248.26	1327045.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
223	525261.97	1327044.15	525261.97	1327044.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
224	525269.79	1327055.66	525269.79	1327055.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
225	525261.65	1327056.25	-	-	-	-	-
н325У	-	-	525262.04	1327056.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
226	525222.73	1327058.64	525222.73	1327058.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
227	525197.14	1327059.74	525197.14	1327059.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
228	525192.68	1327060.39	525192.68	1327060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

229	525191.48	1327060.28	525191.48	1327060.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
230	525172.14	1327059.19	525172.14	1327059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
216	525171.94	1327050.88	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:61 :**

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
н322У	н323У	0.55	-	-
н323У	217	3.17	-	-
217	218	0.63	-	-
218	219	12.69	-	-
219	220	1.38	-	-
220	221	5.72	-	-
221	222	7.28	-	-
222	н324У	45.15	-	-
н324У	223	13.77	-	-
223	224	13.92	-	-
224	н325У	7.82	-	-
н325У	226	39.36	-	-
226	227	25.61	-	-
227	228	4.51	-	-
228	229	1.21	-	-
229	230	19.37	-	-
230	н322У	8.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:61 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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 <sup>2</sup>	997 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{997}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	988
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	36:16:1601007:187
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 36:16:1601007:61 :**

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:63 :**

**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
231	525172.74	1327068.78	525172.74	1327068.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
232	525176.92	1327068.81	525176.92	1327068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
233	525177.11	1327068.79	525177.11	1327068.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
234	525183.01	1327068.79	525183.01	1327068.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
235	525182.99	1327069.71	525182.99	1327069.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
236	525183.30	1327069.71	525183.30	1327069.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
237	525186.14	1327069.68	525186.14	1327069.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
238	525187.85	1327071.46	525187.85	1327071.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
239	525188.66	1327070.35	525188.66	1327070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
240	525191.43	1327070.49	525191.43	1327070.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
229	525191.48	1327060.28	525191.48	1327060.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
228	525192.68	1327060.39	525192.68	1327060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
227	525197.14	1327059.74	525197.14	1327059.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
226	525222.73	1327058.64	525222.73	1327058.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
225	525261.65	1327056.25	-	-	-	-	-
н325У	-	-	525262.04	1327056.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
241	525263.38	1327069.57	525263.38	1327069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н326У	-	-	525227.58	1327070.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
242	525195.80	1327072.14	525195.80	1327072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
243	525192.34	1327073.61	525192.34	1327073.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
244	525190.45	1327074.47	525190.45	1327074.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
245	525190.48	1327076.34	525190.48	1327076.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
246	525176.92	1327076.26	525176.92	1327076.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
247	525176.86	1327073.75	525176.86	1327073.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
248	525173.01	1327073.76	525173.01	1327073.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
231	525172.74	1327068.78	525172.74	1327068.78	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 36:16:1601007:63 :**

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
231	232	4.18	-	-
232	233	0.19	-	-
233	234	5.90	-	-
234	235	0.92	-	-
235	236	0.31	-	-
236	237	2.84	-	-
237	238	2.47	-	-
238	239	1.37	-	-
239	240	2.77	-	-
240	229	10.21	-	-
229	228	1.21	-	-
228	227	4.51	-	-
227	226	25.61	-	-
226	н325У	39.36	-	-
н325У	241	12.95	-	-
241	н326У	35.83	-	-
н326У	242	31.80	-	-
242	243	3.76	-	-
243	244	2.08	-	-
244	245	1.87	-	-
245	246	13.56	-	-
246	247	2.51	-	-
247	248	3.85	-	-
248	231	4.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 10/1

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1013 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	36:16:1601007:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:63 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:64 :**

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
249	525265.69	1327093.43	525265.69	1327093.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
250	525265.26	1327108.36	-	-	-	-	-
н327У	-	-	525265.84	1327110.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н328У	-	-	525209.37	1327112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н329У	-	-	525201.46	1327113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
251	525187.72	1327110.35	525187.72	1327110.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
252	525183.70	1327109.91	525183.70	1327109.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
253	525175.06	1327109.93	525175.06	1327109.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
254	525175.16	1327107.23	525175.16	1327107.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
255	525175.16	1327104.99	525175.16	1327104.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
256	525175.73	1327085.28	525175.73	1327085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
257	525176.89	1327085.28	525176.89	1327085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
258	525196.73	1327084.46	525196.73	1327084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
259	525206.98	1327084.91	525206.98	1327084.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
260	525207.41	1327095.87	525207.41	1327095.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
249	525265.69	1327093.43	525265.69	1327093.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 36:16:1601007:64 :

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
249	н327У	17.28	-	-
н327У	н328У	56.49	-	-
н328У	н329У	8.05	-	-
н329У	251	14.17	-	-
251	252	4.04	-	-
252	253	8.64	-	-
253	254	2.70	-	-
254	255	2.24	-	-
255	256	19.72	-	-
256	257	1.16	-	-
257	258	19.86	-	-
258	259	10.26	-	-
259	260	10.97	-	-
260	249	58.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 6
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	1838 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1838} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1644
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	194
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	36:16:1601007:220
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 36:16:1601007:64 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:65 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	525262.23	1327171.29	525262.23	1327171.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
262	525236.61	1327163.95	525236.61	1327163.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н330У	-	-	525220.64	1327156.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
263	525192.42	1327143.69	525192.42	1327143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
264	525173.88	1327139.54	525173.88	1327139.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
265	525171.43	1327139.20	-	-	-	-	-
н331У	-	-	525171.78	1327139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
266	525172.20	1327130.77	-	-	-	-	-
267	525173.14	1327119.02	-	-	-	-	-
268	525173.71	1327113.34	-	-	-	-	-
269	525174.81	1327113.43	525174.81	1327113.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
253	525175.06	1327109.93	525175.06	1327109.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
252	525183.70	1327109.91	525183.70	1327109.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
251	525187.72	1327110.35	525187.72	1327110.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н329У	-	-	525201.46	1327113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н328У	-	-	525209.37	1327112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
250	525265.26	1327108.36	-	-	-	-	-
н327У	-	-	525265.84	1327110.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
261	525262.23	1327171.29	525262.23	1327171.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:65 :				
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
-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:65 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3984 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3984} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4170		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	186		
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	36:16:1601007:212		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:65 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:69 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	525879.02	1326241.10	525879.02	1326241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
271	525879.93	1326261.09	525879.93	1326261.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
272	525860.50	1326262.89	-	-	-	-	-
н332У	-	-	525880.41	1326269.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
273	525860.17	1326241.70	-	-	-	-	-
н28У	-	-	525860.83	1326267.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
274	525868.44	1326241.52	-	-	-	-	-
н27У	-	-	525860.88	1326263.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
275	525877.34	1326241.01	-	-	-	-	-
н26У	-	-	525861.59	1326241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
274	-	-	525868.44	1326241.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
275	-	-	525877.34	1326241.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
270	525879.02	1326241.10	525879.02	1326241.10	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 36:16:1601007:69 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	20.01	-	-
271	н332У	8.44	-	-
н332У	н28У	19.68	-	-
н28У	н27У	3.74	-	-
н27У	н26У	21.88	-	-
н26У	274	6.86	-	-
274	275	8.91	-	-
275	270	1.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:69 :**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{501} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	36:16:1601007:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:69 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:70 :**

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
276	525849.22	1326211.85	-	-	-	-	-
н33У	-	-	525849.45	1326212.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
277	525849.42	1326216.91	-	-	-	-	-
н32У	-	-	525849.68	1326217.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
278	525849.68	1326225.83	525849.68	1326225.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
279	525849.23	1326237.63	525849.23	1326237.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
280	525846.37	1326281.46	525846.37	1326281.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
281	525820.82	1326278.01	525820.82	1326278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
282	525822.84	1326234.10	-	-	-	-	-
н333У	-	-	525822.04	1326258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
283	525822.77	1326217.40	-	-	-	-	-
282	-	-	525822.84	1326234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
284	525832.96	1326216.80	-	-	-	-	-
н334У	-	-	525822.85	1326217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
285	525833.09	1326218.67	-	-	-	-	-
284	-	-	525832.96	1326216.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
286	525838.00	1326217.95	-	-	-	-	-
н335У	-	-	525837.62	1326216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
287	525837.44	1326212.93	525837.44	1326212.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
276	525849.22	1326211.85	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:70 :**

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

1	2	3	4	5
н33У	н32У	4.88	-	-
н32У	278	8.67	-	-
278	279	11.81	-	-
279	280	43.92	-	-
280	281	25.78	-	-
281	н333У	19.39	-	-
н333У	282	24.57	-	-
282	н334У	16.31	-	-
н334У	284	10.16	-	-
284	н335У	4.66	-	-
н335У	287	3.78	-	-
287	н33У	12.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Комсомольская, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1696 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1696} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1698
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	36:16:1601007:155
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 36:16:1601007:70 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:72 :**

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
н336У	-	-	525769.31	1326215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
288	525784.11	1326215.02	-	-	-	-	-
н337У	-	-	525790.77	1326214.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
289	525796.46	1326214.35	-	-	-	-	-
н338У	-	-	525796.89	1326215.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
290	525796.90	1326219.95	525796.90	1326219.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
291	525796.24	1326238.39	-	-	-	-	-
н339У	-	-	525796.09	1326243.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
292	525796.39	1326257.64	525796.39	1326257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
293	525795.02	1326275.92	525795.02	1326275.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
294	525770.18	1326273.05	525770.18	1326273.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
295	525769.19	1326216.76	525769.19	1326216.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н336У	-	-	525769.31	1326215.41	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 36:16:1601007:72 :**

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
н336У	н337У	21.50	-	-
н337У	н338У	6.20	-	-
н338У	290	4.88	-	-
290	н339У	23.22	-	-
н339У	292	14.48	-	-
292	293	18.33	-	-
293	294	25.01	-	-
294	295	56.30	-	-
295	н336У	1.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:72 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Комсомольская, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1589 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1589} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1572
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	36:16:1601007:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:72 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:73 :**

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
н340У	-	-	525732.09	1326237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
296	525733.72	1326246.42	525733.72	1326246.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
297	525735.01	1326246.83	525735.01	1326246.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н341У	-	-	525737.76	1326274.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
298	525739.04	1326287.58	525739.04	1326287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
299	525715.37	1326290.28	525715.37	1326290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
300	525704.46	1326226.63	525704.46	1326226.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
301	525728.78	1326221.51	525728.78	1326221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
302	525729.94	1326225.89	525729.94	1326225.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	525732.09	1326237.56	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 36:16:1601007:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	296	9.01	-	-
296	297	1.35	-	-
297	н341У	27.91	-	-
н341У	298	13.04	-	-
298	299	23.82	-	-
299	300	64.58	-	-
300	301	24.85	-	-
301	302	4.53	-	-
302	н340У	11.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:73 :**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 134
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 <sup>2</sup>	1662 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1662} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1662
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	36:16:1601007:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:73 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:74 :**

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 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
300	-	-	525704.46	1326226.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
299	-	-	525715.37	1326290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н342У	-	-	525698.81	1326290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	525691.34	1326261.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н344У	-	-	525682.87	1326232.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н345У	-	-	525704.32	1326226.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
300	-	-	525704.46	1326226.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:74 :**

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
300	299	64.58	-	-
299	н342У	16.56	-	-
н342У	н343У	30.12	-	-
н343У	н344У	30.26	-	-
н344У	н345У	22.39	-	-
н345У	300	0.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 132
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	1196 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{1196}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1360

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	164
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	36:16:1601007:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:74 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:75 :**

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
н344У	-	-	525682.87	1326232.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	525691.34	1326261.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н342У	-	-	525698.81	1326290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	525692.91	1326293.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н347У	-	-	525675.10	1326235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н344У	-	-	525682.87	1326232.45	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 36:16:1601007:75 :**

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
н344У	н343У	30.26	-	-
н343У	н342У	30.12	-	-
н342У	н346У	6.58	-	-
н346У	н347У	60.74	-	-
н347У	н344У	8.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:75 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 130
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	463 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{463}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	560
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	97
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:75 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:76 :**

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
н346У	-	-	525692.91	1326293.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н348У	-	-	525686.60	1326296.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н349У	-	-	525668.40	1326238.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н347У	-	-	525675.10	1326235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	525692.91	1326293.60	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 36:16:1601007:76 :**

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
н346У	н348У	7.04	-	-
н348У	н349У	61.30	-	-
н349У	н347У	7.21	-	-
н347У	н346У	60.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 130а
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	431 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{431}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	360
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	71
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:76 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:77 :**

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
н348У	-	-	525686.60	1326296.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н350У	-	-	525679.12	1326300.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н351У	-	-	525671.60	1326265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	525661.05	1326241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н349У	-	-	525668.40	1326238.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н348У	-	-	525686.60	1326296.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:77 :**

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
н348У	н350У	8.35	-	-
н350У	н351У	35.53	-	-
н351У	н352У	26.78	-	-
н352У	н349У	7.91	-	-
н349У	н348У	61.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:77 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 1306
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	407 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	360
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	47
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:77 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:78 :**

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
н352У	-	-	525661.05	1326241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н351У	-	-	525671.60	1326265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н350У	-	-	525679.12	1326300.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н353У	-	-	525661.16	1326311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н354У	-	-	525647.93	1326279.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	525635.80	1326255.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	525661.05	1326241.11	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 36:16:1601007:78 :**

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
н352У	н351У	26.78	-	-
н351У	н350У	35.53	-	-
н350У	н353У	20.98	-	-
н353У	н354У	34.10	-	-
н354У	н355У	27.36	-	-
н355У	н352У	28.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 128
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	1580 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1580}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1450

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	130
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	36:16:1601007:195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:78 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:79 :**

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
н355У	-	-	525635.80	1326255.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н354У	-	-	525647.93	1326279.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н353У	-	-	525661.16	1326311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н356У	-	-	525640.07	1326324.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н357У	-	-	525634.39	1326313.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н358У	-	-	525625.64	1326296.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	525622.66	1326290.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н360У	-	-	525619.37	1326283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н361У	-	-	525616.01	1326278.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н362У	-	-	525611.17	1326270.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	525635.80	1326255.34	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 36:16:1601007:79 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н354У	27.36	-	-
н354У	н353У	34.10	-	-
н353У	н356У	25.02	-	-
н356У	н357У	12.55	-	-
н357У	н358У	19.32	-	-
н358У	н359У	6.82	-	-
н359У	н360У	7.09	-	-
н360У	н361У	6.39	-	-
н361У	н362У	9.44	-	-
н362У	н355У	28.86	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:79 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 126
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 <sup>2</sup>	1649 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1649} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1470
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	179
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:79 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:83 :**

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
н363У	-	-	525569.80	1326304.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
431	-	-	525578.47	1326316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
430	-	-	525602.38	1326350.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н364У	-	-	525613.02	1326364.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
308	-	-	525604.32	1326376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
307	-	-	525600.90	1326372.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
306	-	-	525592.53	1326365.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
305	-	-	525587.30	1326359.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	525582.73	1326354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
304	-	-	525578.99	1326348.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
303	-	-	525573.49	1326341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
323	-	-	525553.54	1326315.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н366У	-	-	525568.80	1326303.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	525569.80	1326304.68	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 36:16:1601007:83 :**

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

н363У	431	14.51	-	-
431	430	41.76	-	-
430	н364У	17.92	-	-
н364У	308	14.57	-	-
308	307	5.02	-	-
307	306	11.31	-	-
306	305	8.04	-	-
305	н365У	6.81	-	-
н365У	304	6.47	-	-
304	303	9.28	-	-
303	323	32.81	-	-
323	н366У	19.38	-	-
н366У	н363У	1.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 120
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 <sup>2</sup>	1392 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1392} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	192
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	36:16:1601007:286 36:16:1601007:414 36:16:1601007:189
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 36:16:1601007:83 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:85 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	525573.49	1326341.48	525573.49	1326341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
304	525578.99	1326348.96	525578.99	1326348.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	525582.73	1326354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
305	525587.30	1326359.29	525587.30	1326359.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
306	525592.53	1326365.39	525592.53	1326365.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
307	525600.90	1326372.99	525600.90	1326372.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
308	525604.32	1326376.67	525604.32	1326376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
309	525596.65	1326385.61	525596.65	1326385.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
310	525579.04	1326367.78	525579.04	1326367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
311	525575.17	1326363.70	525575.17	1326363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
312	525572.07	1326360.09	525572.07	1326360.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
313	525560.06	1326345.53	525560.06	1326345.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
314	525555.56	1326339.91	525555.56	1326339.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
315	525550.45	1326333.21	525550.45	1326333.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
316	525546.86	1326328.91	525546.86	1326328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
317	525543.03	1326324.30	-	-	-	-	-
н367У	-	-	525543.28	1326324.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
318	525542.24	1326323.36	-	-	-	-	-
н368У	-	-	525542.49	1326323.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
319	525549.05	1326317.51	-	-	-	-	-
н369У	-	-	525549.18	1326318.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
320	525548.48	1326316.89	525548.48	1326316.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
321	525551.54	1326314.38	525551.54	1326314.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
322	525552.94	1326315.95	525552.94	1326315.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
323	525553.54	1326315.43	525553.54	1326315.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
303	525573.49	1326341.48	525573.49	1326341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:85 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	304	9.28	-	-
304	н365У	6.47	-	-
н365У	305	6.81	-	-
305	306	8.04	-	-
306	307	11.31	-	-
307	308	5.02	-	-
308	309	11.78	-	-
309	310	25.06	-	-
310	311	5.62	-	-
311	312	4.76	-	-
312	313	18.87	-	-
313	314	7.20	-	-
314	315	8.43	-	-
315	316	5.60	-	-
316	н367У	5.60	-	-
н367У	н368У	1.33	-	-
н368У	н369У	8.61	-	-
н369У	320	1.42	-	-
320	321	3.96	-	-
321	322	2.10	-	-
322	323	0.79	-	-
323	303	32.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 118
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 <sup>2</sup>	1023 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1023} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1030
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:85 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:86 :**

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
309	525596.65	1326385.61	525596.65	1326385.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
324	525588.61	1326397.98	-	-	-	-	-
н370У	-	-	525587.97	1326396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
325	525584.63	1326394.22	-	-	-	-	-
н371У	-	-	525585.05	1326393.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	525573.26	1326382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
326	525553.21	1326362.48	-	-	-	-	-
н373У	-	-	525553.86	1326362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	525554.16	1326361.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
327	525534.40	1326342.27	-	-	-	-	-
н375У	-	-	525535.54	1326341.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
328	525528.97	1326336.06	-	-	-	-	-
н376У	-	-	525530.23	1326335.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
317	525543.03	1326324.30	-	-	-	-	-
н367У	-	-	525543.28	1326324.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
316	525546.86	1326328.91	525546.86	1326328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
315	525550.45	1326333.21	525550.45	1326333.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
314	525555.56	1326339.91	525555.56	1326339.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
313	525560.06	1326345.53	525560.06	1326345.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
312	525572.07	1326360.09	525572.07	1326360.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

311	525575.17	1326363.70	525575.17	1326363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
310	525579.04	1326367.78	525579.04	1326367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
309	525596.65	1326385.61	525596.65	1326385.61	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 36:16:1601007:86 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	н370У	14.04	-	-
н370У	н371У	4.17	-	-
н371У	н372У	16.55	-	-
н372У	н373У	27.79	-	-
н373У	н374У	0.49	-	-
н374У	н375У	27.33	-	-
н375У	н376У	8.10	-	-
н376У	н367У	17.09	-	-
н367У	316	5.60	-	-
316	315	5.60	-	-
315	314	8.43	-	-
314	313	7.20	-	-
313	312	18.87	-	-
312	311	4.76	-	-
311	310	5.62	-	-
310	309	25.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1244 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1244}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1332
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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	36:16:1601007:185 36:16:1601007:277
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 36:16:1601007:86 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:87 :**

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
н376У	-	-	525530.23	1326335.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н375У	-	-	525535.54	1326341.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	525554.16	1326361.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н373У	-	-	525553.86	1326362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	525573.26	1326382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н371У	-	-	525585.05	1326393.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н370У	-	-	525587.97	1326396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н377У	-	-	525582.11	1326416.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н378У	-	-	525538.57	1326370.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н379У	-	-	525519.29	1326350.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н380У	-	-	525516.27	1326346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н376У	-	-	525530.23	1326335.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:87 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н375У	8.10	-	-
н375У	н374У	27.33	-	-
н374У	н373У	0.49	-	-
н373У	н372У	27.79	-	-
н372У	н371У	16.55	-	-
н371У	н370У	4.17	-	-
н370У	н377У	20.45	-	-

н377У	н378У	63.00	-	-
н378У	н379У	28.17	-	-
н379У	н380У	4.49	-	-
н380У	н376У	17.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 114
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	1566 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1566} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1440
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	126
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	36:16:1601007:184
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 36:16:1601007:87 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:89 :**

**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
2	525895.77	1326477.85	-	-	-	-	-
н2У	-	-	525895.44	1326477.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	525876.61	1326478.77	525876.61	1326478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	525874.11	1326478.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
10	525863.49	1326483.40	-	-	-	-	-
н10У	-	-	525863.08	1326484.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
329	525847.35	1326511.63	-	-	-	-	-
9	-	-	525842.02	1326520.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н381У	-	-	525813.81	1326503.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
330	525815.73	1326493.77	-	-	-	-	-
н382У	-	-	525809.36	1326498.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
331	525827.24	1326483.30	525827.24	1326483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
332	525836.41	1326476.73	525836.41	1326476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
333	525847.55	1326468.64	-	-	-	-	-
н383У	-	-	525847.52	1326470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н384У	-	-	525851.94	1326467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н385У	-	-	525862.85	1326463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н386У	-	-	525867.94	1326461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
334	525878.17	1326458.77	525878.17	1326458.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н387У	-	-	525884.12	1326457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н388У	-	-	525895.07	1326457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
335	525894.80	1326457.75	-	-	-	-	-
н389У	-	-	525895.06	1326457.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н390У	-	-	525896.10	1326457.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н391У	-	-	525896.36	1326463.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
336	525894.07	1326461.07	-	-	-	-	-
н392У	-	-	525895.28	1326463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	525895.77	1326477.85	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:89 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	1	18.88	-	-
1	н1У	2.50	-	-
н1У	н10У	12.57	-	-
н10У	9	41.89	-	-
9	н381У	33.23	-	-
н381У	н382У	6.41	-	-
н382У	331	23.64	-	-
331	332	11.28	-	-
332	н383У	12.90	-	-
н383У	н384У	5.03	-	-
н384У	н385У	11.87	-	-
н385У	н386У	5.37	-	-
н386У	334	10.56	-	-
334	н387У	6.02	-	-
н387У	н388У	10.96	-	-
н388У	н389У	0.23	-	-
н389У	н390У	1.04	-	-
н390У	н391У	5.82	-	-
н391У	н392У	1.08	-	-
н392У	н2У	14.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 ± ΔP), м2	2225 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2225}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1829
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	396

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	36:16:1601007:271
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:89 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:90 :**

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
334	525878.17	1326458.77	525878.17	1326458.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
333	525847.55	1326468.64	-	-	-	-	-
н386У	-	-	525867.94	1326461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
337	525836.95	1326456.68	-	-	-	-	-
н385У	-	-	525862.85	1326463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
338	525873.30	1326442.80	-	-	-	-	-
н384У	-	-	525851.94	1326467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
339	525875.49	1326442.19	-	-	-	-	-
н383У	-	-	525847.52	1326470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
340	525884.26	1326441.70	-	-	-	-	-
н393У	-	-	525836.73	1326456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
341	525891.29	1326442.19	-	-	-	-	-
н394У	-	-	525850.04	1326450.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
342	525894.28	1326442.08	-	-	-	-	-
н395У	-	-	525858.42	1326446.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
335	525894.80	1326457.75	-	-	-	-	-
н396У	-	-	525866.37	1326444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н397У	-	-	525873.98	1326442.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н398У	-	-	525876.43	1326441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н399У	-	-	525883.34	1326441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
341	-	-	525891.29	1326442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н400У	-	-	525894.55	1326442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н389У	-	-	525895.06	1326457.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н388У	-	-	525895.07	1326457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н387У	-	-	525884.12	1326457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
334	525878.17	1326458.77	525878.17	1326458.77	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 36:16:1601007:90 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	н386У	10.56	-	-
н386У	н385У	5.37	-	-
н385У	н384У	11.87	-	-
н384У	н383У	5.03	-	-
н383У	н393У	17.78	-	-
н393У	н394У	14.47	-	-
н394У	н395У	9.05	-	-
н395У	н396У	8.47	-	-
н396У	н397У	7.82	-	-
н397У	н398У	2.48	-	-
н398У	н399У	6.93	-	-
н399У	341	7.99	-	-
341	н400У	3.26	-	-
н400У	н389У	15.15	-	-
н389У	н388У	0.23	-	-
н388У	н387У	10.96	-	-
н387У	334	6.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	917 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{917}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	868
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	49
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	36:16:1601007:124

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:90 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:91 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	525875.26	1326428.57	-	-	-	-	-
344	525877.19	1326426.84	-	-	-	-	-
345	525876.48	1326423.98	525876.48	1326423.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
346	525894.87	1326422.34	525894.87	1326422.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н401У	-	-	525895.28	1326422.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
347	525894.74	1326427.73	-	-	-	-	-
н402У	-	-	525896.13	1326426.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
348	525895.79	1326428.05	-	-	-	-	-
н403У	-	-	525896.36	1326429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
349	525895.99	1326432.83	-	-	-	-	-
350	525896.25	1326433.03	-	-	-	-	-
н404У	-	-	525896.41	1326432.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
351	525896.19	1326434.80	-	-	-	-	-
352	525895.88	1326434.96	-	-	-	-	-
353	525896.18	1326441.71	-	-	-	-	-
н405У	-	-	525896.81	1326441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
342	525894.28	1326442.08	-	-	-	-	-
н400У	-	-	525894.55	1326442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
341	525891.29	1326442.19	525891.29	1326442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
340	525884.26	1326441.70	-	-	-	-	-
н399У	-	-	525883.34	1326441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
339	525875.49	1326442.19	-	-	-	-	-
н398У	-	-	525876.43	1326441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
338	525873.30	1326442.80	-	-	-	-	-
н397У	-	-	525873.98	1326442.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н396У	-	-	525866.37	1326444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
354	525862.69	1326446.85	-	-	-	-	-
н395У	-	-	525858.42	1326446.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н394У	-	-	525850.04	1326450.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
355	525861.46	1326431.29	-	-	-	-	-
н406У	-	-	525850.08	1326422.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
356	525864.52	1326430.39	-	-	-	-	-
н407У	-	-	525867.34	1326422.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
343	525875.26	1326428.57	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:91 :**

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
345	346	18.46	-	-
346	н401У	0.44	-	-
н401У	н402У	3.99	-	-
н402У	н403У	3.77	-	-
н403У	н404У	2.81	-	-
н404У	н405У	9.25	-	-
н405У	н400У	2.27	-	-
н400У	341	3.26	-	-
341	н399У	7.99	-	-
н399У	н398У	6.93	-	-
н398У	н397У	2.48	-	-
н397У	н396У	7.82	-	-
н396У	н395У	8.47	-	-
н395У	н394У	9.05	-	-
н394У	н406У	28.13	-	-
н406У	н407У	17.27	-	-
н407У	345	9.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, участок 6
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 <sup>2</sup>	972 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{972}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	573
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	399
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:91 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:92 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36:16:1601007:92(1)							
357	525893.97	1326391.70	525893.97	1326391.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
358	525879.70	1326392.03	525879.70	1326392.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
359	525879.93	1326394.72	525879.93	1326394.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
360	525872.41	1326395.03	525872.41	1326395.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
361	525874.70	1326370.65	-	-	-	-	-
н408У	-	-	525871.84	1326369.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
362	525893.25	1326375.20	-	-	-	-	-
н409У	-	-	525876.19	1326369.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н410У	-	-	525884.10	1326371.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н411У	-	-	525889.15	1326371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н412У	-	-	525889.08	1326374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н413У	-	-	525893.94	1326375.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н414У	-	-	525894.08	1326378.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н415У	-	-	525894.47	1326391.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
357	525893.97	1326391.70	525893.97	1326391.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36:16:1601007:92(2)							
н416У	-	-	525859.91	1326366.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н417У	-	-	525851.70	1326394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н418У	-	-	525839.58	1326394.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н419У	-	-	525844.00	1326365.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н416У	-	-	525859.91	1326366.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:92 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36:16:1601007:92(1)				
357	358	14.27	-	-
358	359	2.70	-	-
359	360	7.53	-	-
360	н408У	25.98	-	-
н408У	н409У	4.42	-	-
н409У	н410У	8.06	-	-
н410У	н411У	5.07	-	-
н411У	н412У	2.22	-	-
н412У	н413У	4.96	-	-
н413У	н414У	3.78	-	-
н414У	н415У	12.63	-	-
н415У	357	0.57	-	-
36:16:1601007:92(2)				
н416У	н417У	28.54	-	-
н417У	н418У	12.13	-	-
н418У	н419У	29.62	-	-
н419У	н416У	15.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	871 ± 10 472.06 ± 7.60 (1) 399.23 ± 6.99 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{871}=10$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{472.06}=7.60$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{399.23}=6.99$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	471
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:171

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:92 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:93 :**

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
н420У	-	-	525903.88	1326368.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н421У	-	-	525914.33	1326367.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н422У	-	-	525918.02	1326367.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н423У	-	-	525934.53	1326366.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н424У	-	-	525950.88	1326366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н425У	-	-	525968.93	1326366.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н426У	-	-	526004.83	1326365.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н427У	-	-	526004.89	1326380.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н428У	-	-	525941.04	1326382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н429У	-	-	525901.78	1326383.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н430У	-	-	525901.06	1326368.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н420У	-	-	525903.88	1326368.21	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 36:16:1601007:93 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н421У	10.48	-	-
н421У	н422У	3.70	-	-
н422У	н423У	16.52	-	-
н423У	н424У	16.35	-	-
н424У	н425У	18.05	-	-
н425У	н426У	35.90	-	-
н426У	н427У	14.47	-	-

н427У	н428У	63.89	-	-
н428У	н429У	39.26	-	-
н429У	н430У	15.16	-	-
н430У	н420У	2.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1595 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1595} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2005
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 36:16:1601007:93 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:94 :**

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
н428У	-	-	525941.04	1326382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н427У	-	-	526004.89	1326380.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н431У	-	-	526019.57	1326380.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н432У	-	-	526019.72	1326393.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н433У	-	-	525922.33	1326396.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н434У	-	-	525913.26	1326396.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н435У	-	-	525913.13	1326397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н436У	-	-	525902.17	1326397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н429У	-	-	525901.78	1326383.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н428У	-	-	525941.04	1326382.72	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 36:16:1601007:94 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н427У	63.89	-	-
н427У	н431У	14.68	-	-
н431У	н432У	13.55	-	-
н432У	н433У	97.42	-	-
н433У	н434У	9.07	-	-
н434У	н435У	1.22	-	-
н435У	н436У	10.96	-	-
н436У	н429У	14.30	-	-
н429У	н428У	39.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:94 :**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1580 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1580} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:94 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:95 :**

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
н435У	-	-	525913.13	1326397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н434У	-	-	525913.26	1326396.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н433У	-	-	525922.33	1326396.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н432У	-	-	526019.72	1326393.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н437У	-	-	526019.87	1326408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н438У	-	-	526006.53	1326408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н439У	-	-	525932.67	1326410.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н440У	-	-	525903.09	1326410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н436У	-	-	525902.17	1326397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н435У	-	-	525913.13	1326397.39	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 36:16:1601007:95 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н434У	1.22	-	-
н434У	н433У	9.07	-	-
н433У	н432У	97.42	-	-
н432У	н437У	14.45	-	-
н437У	н438У	13.34	-	-
н438У	н439У	73.90	-	-
н439У	н440У	29.58	-	-
н436У	н435У	13.50	-	-
н435У	н435У	10.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:95 :**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1685 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1685} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1710
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:95 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:98 :**

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
363	525920.94	1326457.35	-	-	-	-	-
н441У	-	-	525920.97	1326456.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
364	525927.03	1326457.52	-	-	-	-	-
365	525927.70	1326455.13	525927.70	1326455.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
366	525932.27	1326454.00	525932.27	1326454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
367	525956.38	1326452.05	525956.38	1326452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
368	525956.22	1326486.45	-	-	-	-	-
н11У	-	-	525956.81	1326486.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н442У	-	-	525952.92	1326486.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н443У	-	-	525950.81	1326486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
369	525941.82	1326486.25	-	-	-	-	-
н444У	-	-	525941.33	1326486.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
370	525933.25	1326482.50	525933.25	1326482.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
371	525930.28	1326480.72	-	-	-	-	-
н445У	-	-	525928.49	1326478.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
372	525927.02	1326474.87	-	-	-	-	-
н446У	-	-	525924.93	1326473.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
373	525922.46	1326471.29	-	-	-	-	-
н447У	-	-	525923.11	1326470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н448У	-	-	525917.79	1326471.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н449У	-	-	525916.91	1326463.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н450У	-	-	525922.00	1326463.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
363	525920.94	1326457.35	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:98 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	365	6.79	-	-
365	366	4.71	-	-
366	367	24.19	-	-
367	н11У	34.70	-	-
н11У	н442У	3.89	-	-
н442У	н443У	2.18	-	-
н443У	н444У	9.50	-	-
н444У	370	9.16	-	-
370	н445У	6.46	-	-
н445У	н446У	6.02	-	-
н446У	н447У	3.05	-	-
н447У	н448У	5.34	-	-
н448У	н449У	7.63	-	-
н449У	н450У	5.12	-	-
н450У	н441У	7.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Октябрьская, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1052 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1052}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	989
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:140
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 36:16:1601007:98 :**

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:99 :**

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
374	526032.33	1326481.93	-	-	-	-	-
н451У	-	-	526028.10	1326481.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
375	525998.76	1326485.39	525998.76	1326485.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
376	525986.68	1326485.96	525986.68	1326485.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
377	525980.47	1326449.86	525980.47	1326449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
378	526025.97	1326444.84	526025.97	1326444.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н452У	-	-	526032.28	1326478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
374	526032.33	1326481.93	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:99 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	375	29.55	-	-
375	376	12.09	-	-
376	377	36.63	-	-
377	378	45.78	-	-
378	н452У	34.41	-	-
н452У	н451У	5.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:99 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Октябрьская, 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 ± ΔP), м2	1702 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1702}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1708
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	6

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	36:16:1601009:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:99 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:100 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	525168.26	1326588.28	525168.26	1326588.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н453У	-	-	525169.52	1326588.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
380	525180.53	1326588.81	-	-	-	-	-
н454У	-	-	525170.34	1326585.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
381	525180.58	1326586.21	525180.58	1326586.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
382	525183.38	1326586.29	525183.38	1326586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
383	525183.16	1326597.90	525183.16	1326597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
384	525183.43	1326597.87	-	-	-	-	-
н455У	-	-	525184.23	1326597.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
385	525183.31	1326601.90	-	-	-	-	-
н456У	-	-	525184.07	1326603.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
386	525170.30	1326601.57	-	-	-	-	-
н457У	-	-	525175.78	1326602.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
387	525169.70	1326601.55	-	-	-	-	-
н458У	-	-	525169.90	1326602.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
388	525169.77	1326598.25	-	-	-	-	-
н459У	-	-	525167.90	1326602.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
389	525168.07	1326598.21	525168.07	1326598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
390	525168.14	1326594.62	525168.14	1326594.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
379	525168.26	1326588.28	525168.26	1326588.28	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 36:16:1601007:100 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	н453У	1.26	-	-
н453У	н454У	2.56	-	-
н454У	381	10.25	-	-
381	382	2.80	-	-
382	383	11.61	-	-
383	н455У	1.07	-	-
н455У	н456У	5.10	-	-
н456У	н457У	8.29	-	-
н457У	н458У	5.88	-	-
н458У	н459У	2.00	-	-
н459У	389	4.52	-	-
389	390	3.59	-	-
390	379	6.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 66
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 <sup>2</sup>	255 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{255} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства магазина
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	36:16:1601007:272
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 36:16:1601007:100 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:103 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36:16:1601007:103(1)							
270	-	-	525879.02	1326241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
275	-	-	525877.34	1326241.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
274	-	-	525868.44	1326241.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	525861.59	1326241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	525861.43	1326234.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	525860.34	1326212.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н460У	-	-	525872.47	1326211.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н461У	-	-	525875.17	1326233.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н462У	-	-	525878.46	1326233.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
270	-	-	525879.02	1326241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36:16:1601007:103(2)							
н332У	-	-	525880.41	1326269.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н463У	-	-	525881.56	1326282.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н464У	-	-	525882.04	1326285.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н465У	-	-	525882.30	1326290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н466У	-	-	525882.20	1326293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



					измерений (определений)		
н29У	-	-	525857.75	1326292.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	525860.83	1326267.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н332У	-	-	525880.41	1326269.52	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 36:16:1601007:103 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36:16:1601007:103(1)				
270	275	1.68	-	-
275	274	8.91	-	-
274	н26У	6.86	-	-
н26У	н25У	7.59	-	-
н25У	н24У	21.95	-	-
н24У	н460У	12.17	-	-
н460У	н461У	22.17	-	-
н461У	н462У	3.29	-	-
н462У	270	7.76	-	-
36:16:1601007:103(2)				
н332У	н463У	12.65	-	-
н463У	н464У	3.71	-	-
н464У	н465У	4.96	-	-
н465У	н466У	3.00	-	-
н466У	н467У	2.36	-	-
н467У	н468У	2.60	-	-
н468У	н469У	4.27	-	-
н469У	н470У	3.76	-	-
н470У	н471У	2.07	-	-
н471У	н472У	2.33	-	-
н472У	н473У	2.27	-	-
н473У	н474У	5.51	-	-
н474У	н475У	16.43	-	-
н475У	н476У	10.16	-	-
н476У	н477У	3.06	-	-
н477У	н478У	3.07	-	-
н478У	н479У	3.36	-	-
н479У	н480У	3.65	-	-
н480У	н481У	3.15	-	-
н481У	н482У	5.25	-	-
н482У	н483У	3.24	-	-
н483У	н484У	5.19	-	-
н484У	н485У	4.32	-	-
н485У	н30У	8.40	-	-
н30У	н29У	34.58	-	-
н29У	н28У	25.15	-	-
н28У	н332У	19.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Комсомольская, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1473 ± 13 417.58 ± 7.15 (1) 1054.94 ± 11.37 (2)

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1473}=13$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{417.58}=7.15$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1054.94}=11.37$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1594
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	121
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	36:16:1601007:270
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:103 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:107 :**

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
391	525945.73	1326248.14	-	-	-	-	-
н189У	-	-	525946.74	1326248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
392	525941.84	1326220.77	-	-	-	-	-
н188У	-	-	525942.16	1326220.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
393	525966.59	1326217.73	525966.59	1326217.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
394	525965.31	1326193.71	525965.31	1326193.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
395	525990.67	1326191.61	-	-	-	-	-
н486У	-	-	525988.09	1326191.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
396	525996.86	1326217.15	-	-	-	-	-
н487У	-	-	525994.26	1326206.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
397	525999.89	1326241.01	-	-	-	-	-
н488У	-	-	525995.58	1326211.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
398	525966.50	1326245.81	-	-	-	-	-
н489У	-	-	525999.35	1326240.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н490У	-	-	525966.52	1326245.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
391	525945.73	1326248.14	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:107 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н188У	28.26	-	-
н188У	393	24.61	-	-
393	394	24.05	-	-
394	н486У	22.85	-	-
н486У	н487У	15.88	-	-
н487У	н488У	5.44	-	-
н488У	н489У	29.23	-	-
н489У	н490У	33.19	-	-
н490У	н189У	19.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Комсомольская, 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 <sup>2</sup>	2107 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2107} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2161
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома
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	36:16:1601007:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:107 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:111 :**

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
399	525166.35	1326567.25	525166.35	1326567.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
400	525167.67	1326539.62	525167.67	1326539.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
401	525171.94	1326539.63	525171.94	1326539.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
402	525184.54	1326539.65	525184.54	1326539.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н491У	-	-	525197.70	1326541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н492У	-	-	525200.68	1326541.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
403	525201.34	1326541.50	525201.34	1326541.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
404	525207.47	1326543.34	525207.47	1326543.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
405	525209.38	1326543.94	525209.38	1326543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
406	525203.40	1326568.30	525203.40	1326568.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
407	525166.33	1326568.42	-	-	-	-	-
399	525166.35	1326567.25	525166.35	1326567.25	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 36:16:1601007:111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	400	27.66	-	-
400	401	4.27	-	-
401	402	12.60	-	-
402	н491У	13.24	-	-
н491У	н492У	3.00	-	-
н492У	403	0.66	-	-
403	404	6.40	-	-
404	405	2.00	-	-
405	406	25.08	-	-
406	399	37.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:111 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 68
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 <sup>2</sup>	1082 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1082} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1104
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения административного здания
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	36:16:1601007:273
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 36:16:1601007:111 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:112 :**

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
н77У	-	-	525294.78	1326561.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
408	525362.63	1326607.03	525362.63	1326607.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
409	525373.44	1326614.50	525373.44	1326614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
410	525369.71	1326621.83	525369.71	1326621.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
411	525366.98	1326628.30	-	-	-	-	-
н197У	-	-	525365.46	1326627.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
412	525282.66	1326573.60	525282.66	1326573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
413	525277.03	1326569.77	525277.03	1326569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
414	525276.26	1326569.15	525276.26	1326569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
415	525271.53	1326565.80	525271.53	1326565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
416	525264.59	1326561.12	525264.59	1326561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
417	525262.08	1326558.55	-	-	-	-	-
н196У	-	-	525261.73	1326559.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
418	525262.50	1326558.07	-	-	-	-	-
н195У	-	-	525257.29	1326555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
419	525265.28	1326555.33	-	-	-	-	-
420	525266.02	1326554.88	-	-	-	-	-
421	525265.79	1326554.60	-	-	-	-	-
422	525271.97	1326549.15	-	-	-	-	-
н493У	-	-	525262.16	1326550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
423	525275.31	1326546.21	-	-	-	-	-
н494У	-	-	525267.96	1326546.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
424	525275.63	1326546.53	-	-	-	-	-
425	525277.07	1326545.18	-	-	-	-	-
н81У	-	-	525274.16	1326541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
426	525288.86	1326556.04	-	-	-	-	-
н80У	-	-	525277.25	1326545.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	525283.83	1326552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	525287.89	1326556.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	525294.78	1326561.08	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 36:16:1601007:112 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	408	81.95	-	-
408	409	13.14	-	-
409	410	8.22	-	-
410	н197У	6.95	-	-
н197У	412	98.71	-	-
412	413	6.81	-	-
413	414	0.99	-	-
414	415	5.80	-	-
415	416	8.37	-	-
416	н196У	3.52	-	-
н196У	н195У	5.58	-	-
н195У	н493У	7.44	-	-
н493У	н494У	6.97	-	-
н494У	н81У	7.81	-	-
н81У	н80У	5.04	-	-
н80У	н79У	9.67	-	-
н79У	н78У	5.63	-	-
н78У	н77У	8.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 78
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 <sup>2</sup>	2141 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2141}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2081
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -

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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:112 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:113 :**

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
427	525590.77	1326287.43	525590.77	1326287.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
428	525606.00	1326307.23	525606.00	1326307.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
429	525622.28	1326333.19	525622.28	1326333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
430	525602.38	1326350.56	525602.38	1326350.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
431	525578.47	1326316.32	525578.47	1326316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
432	525570.45	1326305.50	-	-	-	-	-
н363У	-	-	525569.80	1326304.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
433	525579.90	1326297.74	-	-	-	-	-
н495У	-	-	525577.82	1326297.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
434	525584.80	1326291.95	525584.80	1326291.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
427	525590.77	1326287.43	525590.77	1326287.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:113 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
427	428	24.98	-	-
428	429	30.64	-	-
429	430	26.41	-	-
430	431	41.76	-	-
431	н363У	14.51	-	-
н363У	н495У	10.47	-	-
н495У	434	9.20	-	-
434	427	7.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 122

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1522 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1522} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1504
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:113 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:116 :**

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	525965.31	1326193.71	525965.31	1326193.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
393	525966.59	1326217.73	525966.59	1326217.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
392	525941.84	1326220.77	-	-	-	-	-
н188У	-	-	525942.16	1326220.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
435	525939.93	1326221.10	-	-	-	-	-
н184У	-	-	525939.92	1326220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
436	525936.85	1326197.90	-	-	-	-	-
н183У	-	-	525936.82	1326197.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
437	525936.70	1326196.03	525936.70	1326196.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
394	525965.31	1326193.71	525965.31	1326193.71	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 36:16:1601007:116 :**

Обозначение части границ		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	393	24.05	-	-
393	н188У	24.61	-	-
н188У	н184У	2.25	-	-
н184У	н183У	23.76	-	-
н183У	437	1.40	-	-
437	394	28.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Комсомольская, 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 ± ΔP), м2	684 ± 9

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{684}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	685
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	36:16:1601007:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:116 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:117 :**

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
438	525893.32	1326295.25	525893.32	1326295.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
439	525890.71	1326278.11	-	-	-	-	-
н496У	-	-	525891.09	1326279.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
440	525897.81	1326277.87	-	-	-	-	-
н497У	-	-	525897.68	1326278.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
441	525903.92	1326277.64	525903.92	1326277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
442	525912.96	1326276.11	525912.96	1326276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
443	525968.86	1326270.66	525968.86	1326270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
444	525998.85	1326267.65	525998.85	1326267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
445	526000.73	1326283.70	526000.73	1326283.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
446	525964.53	1326288.62	-	-	-	-	-
н498У	-	-	525965.33	1326288.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
446	-	-	525964.53	1326288.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
438	525893.32	1326295.25	525893.32	1326295.25	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 36:16:1601007:117 :**

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
438	н496У	16.02	-	-
н496У	н497У	6.65	-	-
н497У	441	6.30	-	-
441	442	9.17	-	-
442	443	56.17	-	-
443	444	30.14	-	-
444	445	16.16	-	-
445	н498У	35.73	-	-

н498У	446	0.81	-	-
446	438	71.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:117 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1840 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1840} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1850		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	10		
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	36:16:1601009:68		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:117 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:120 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	525168.15	1326625.51	-	-	-	-	-
н499У	-	-	525167.06	1326625.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
448	525168.32	1326619.56	-	-	-	-	-
н500У	-	-	525167.73	1326612.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н501У	-	-	525170.81	1326612.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
449	525168.39	1326616.83	-	-	-	-	-
н502У	-	-	525188.08	1326612.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
450	525168.57	1326610.79	-	-	-	-	-
н503У	-	-	525187.54	1326626.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
451	525182.21	1326611.34	-	-	-	-	-
452	525181.81	1326625.90	-	-	-	-	-
447	525168.15	1326625.51	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:120 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	13.18	-	-
н500У	н501У	3.08	-	-
н501У	н502У	17.28	-	-
н502У	н503У	13.59	-	-
н503У	н499У	20.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 64
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 <sup>2</sup>	274 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{274} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	74

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим магазином
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	36:16:1601007:275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:120 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:122 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	525806.97	1326283.86	525806.97	1326283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	525809.26	1326261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
454	525809.99	1326247.93	525809.99	1326247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
455	525808.71	1326241.11	-	-	-	-	-
н505У	-	-	525809.90	1326241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н506У	-	-	525807.20	1326237.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
456	525806.18	1326232.58	525806.18	1326232.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
457	525805.82	1326221.82	525805.82	1326221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
458	525804.38	1326214.41	-	-	-	-	-
н507У	-	-	525805.58	1326215.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
459	525822.75	1326214.54	-	-	-	-	-
н508У	-	-	525822.71	1326214.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
283	525822.77	1326217.40	-	-	-	-	-
н334У	-	-	525822.85	1326217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
282	525822.84	1326234.10	525822.84	1326234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н333У	-	-	525822.04	1326258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
281	525820.82	1326278.01	525820.82	1326278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
460	525820.29	1326286.49	525820.29	1326286.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
453	525806.97	1326283.86	525806.97	1326283.86	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:122 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
453	н504У	22.60	-	-			
н504У	454	13.47	-	-			
454	н505У	6.23	-	-			
н505У	н506У	4.77	-	-			
н506У	456	5.29	-	-			
456	457	10.77	-	-			
457	н507У	6.81	-	-			
н507У	н508У	17.13	-	-			
н508У	н334У	2.94	-	-			
н334У	282	16.31	-	-			
282	н333У	24.57	-	-			
н333У	281	19.39	-	-			
281	460	8.50	-	-			
460	453	13.58	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:122 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Комсомольская, участок 6			
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			996 ± 11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{996} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1011			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			15			
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			36:16:1601007:152			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			-			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:122 :</b>							
1.	-						

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:123 :**

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	525796.46	1326214.35	-	-	-	-	-
н338У	-	-	525796.89	1326215.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
458	525804.38	1326214.41	-	-	-	-	-
н507У	-	-	525805.58	1326215.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
457	525805.82	1326221.82	525805.82	1326221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
456	525806.18	1326232.58	525806.18	1326232.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н506У	-	-	525807.20	1326237.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
455	525808.71	1326241.11	-	-	-	-	-
н505У	-	-	525809.90	1326241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
454	525809.99	1326247.93	525809.99	1326247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	525809.26	1326261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
453	525806.97	1326283.86	525806.97	1326283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
461	525794.77	1326282.90	525794.77	1326282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
293	525795.02	1326275.92	525795.02	1326275.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
292	525796.39	1326257.64	525796.39	1326257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
291	525796.24	1326238.39	-	-	-	-	-
н339У	-	-	525796.09	1326243.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
290	525796.90	1326219.95	525796.90	1326219.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
289	525796.46	1326214.35	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:123 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н507У	8.69	-	-
н507У	457	6.81	-	-
457	456	10.77	-	-
456	н506У	5.29	-	-
н506У	н505У	4.77	-	-
н505У	454	6.23	-	-
454	н504У	13.47	-	-
н504У	453	22.60	-	-
453	461	12.24	-	-
461	293	6.98	-	-
293	292	18.33	-	-
292	н339У	14.48	-	-
н339У	290	23.22	-	-
290	н338У	4.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Комсомольская, участок ба
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	810 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{810} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	10
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 36:16:1601007:123 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:258 :**

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
462	525186.67	1326676.62	525186.67	1326676.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
463	525186.07	1326680.34	-	-	-	-	-
н509У	-	-	525186.08	1326680.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н510У	-	-	525179.94	1326679.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
464	525179.87	1326679.43	525179.87	1326679.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
465	525180.47	1326675.71	525180.47	1326675.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
462	525186.67	1326676.62	525186.67	1326676.62	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 36:16:1601007:258 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
462	н509У	3.81	-	-
н509У	н510У	6.21	-	-
н510У	464	0.07	-	-
464	465	3.77	-	-
465	462	6.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:258 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 56/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	24
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), 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	36:16:1601007:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:258 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:263 :**

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
н511У	-	-	525376.42	1326468.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н512У	-	-	525379.09	1326471.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н513У	-	-	525382.53	1326476.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н514У	-	-	525382.53	1326477.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н515У	-	-	525384.39	1326480.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н516У	-	-	525388.68	1326486.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	525399.62	1326501.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н518У	-	-	525427.77	1326529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	525411.60	1326541.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	525400.65	1326528.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	525393.67	1326519.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	525377.76	1326500.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	525369.67	1326490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	-	-	525368.37	1326489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	-	-	525360.88	1326479.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н511У	-	-	525376.42	1326468.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:263 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н511У	н512У	4.51	-	-			
н512У	н513У	5.78	-	-			
н513У	н514У	0.88	-	-			
н514У	н515У	3.42	-	-			
н515У	н516У	7.36	-	-			
н516У	н517У	18.69	-	-			
н517У	н518У	39.88	-	-			
н518У	н163У	20.02	-	-			
н163У	н162У	17.36	-	-			
н162У	н161У	10.83	-	-			
н161У	н160У	24.69	-	-			
н160У	н159У	12.92	-	-			
н159У	104	1.83	-	-			
104	103	12.68	-	-			
103	н511У	19.04	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:263 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 92			
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			1439 ± 13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1439} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1500			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			61			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			36:16:1601007:269			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			-			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:263 :</b>							
1.	-						

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:264 :**

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
123	-	-	525318.98	1326514.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
122	-	-	525324.24	1326521.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	525331.46	1326529.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	-	-	525332.76	1326529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	525379.67	1326569.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	525391.62	1326578.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	525386.71	1326584.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	525377.62	1326577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	525368.09	1326568.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	525342.48	1326548.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н519У	-	-	525329.88	1326538.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	525318.69	1326529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	525308.09	1326517.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	525316.36	1326511.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
123	-	-	525318.98	1326514.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:264 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	122	8.68	-	-
122	н193У	10.81	-	-
н193У	119	1.30	-	-
119	н192У	61.28	-	-
н192У	н191У	15.22	-	-
н191У	н111У	7.89	-	-
н111У	н110У	11.80	-	-
н110У	н109У	12.90	-	-
н109У	н108У	32.75	-	-
н108У	н519У	16.04	-	-
н519У	н107У	14.19	-	-
н107У	н113У	16.37	-	-
н113У	н194У	9.99	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:264 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	123	4.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:264 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 80		
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	818 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{818} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	779		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	39		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:264 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:268 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	526008.73	1326346.12	-	-	-	-	-
n520У	-	-	526014.81	1326346.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
467	525992.54	1326348.15	525992.54	1326348.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
468	525946.65	1326349.64	-	-	-	-	-
n521У	-	-	525968.00	1326348.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
469	525936.68	1326349.76	-	-	-	-	-
n522У	-	-	525950.55	1326349.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
470	525928.89	1326351.31	-	-	-	-	-
468	-	-	525946.65	1326349.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
471	525915.65	1326352.05	-	-	-	-	-
469	-	-	525936.68	1326349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
472	525909.85	1326352.17	-	-	-	-	-
470	-	-	525928.89	1326351.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
473	525903.19	1326352.36	-	-	-	-	-
471	-	-	525915.65	1326352.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
474	525902.15	1326352.28	-	-	-	-	-
472	-	-	525909.85	1326352.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
475	525901.56	1326342.26	-	-	-	-	-
473	-	-	525903.19	1326352.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
476	525904.04	1326342.19	-	-	-	-	-
474	-	-	525902.15	1326352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
477	525909.37	1326341.90	-	-	-	-	-
475	-	-	525901.56	1326342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
478	525914.73	1326341.56	-	-	-	-	-
476	-	-	525904.04	1326342.19	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
479	525916.42	1326341.28	-	-	-	-	-
477	-	-	525909.37	1326341.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
480	525922.49	1326340.50	-	-	-	-	-
478	-	-	525914.73	1326341.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
481	525939.83	1326338.27	-	-	-	-	-
479	-	-	525916.42	1326341.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
482	526006.82	1326331.29	-	-	-	-	-
480	-	-	525922.49	1326340.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
481	-	-	525939.83	1326338.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н523У	-	-	526002.10	1326331.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н524У	-	-	526012.92	1326331.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
466	526008.73	1326346.12	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:268 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	467	22.34	-	-
467	н521У	24.55	-	-
н521У	н522У	17.46	-	-
н522У	468	3.90	-	-
468	469	9.97	-	-
469	470	7.94	-	-
470	471	13.26	-	-
471	472	5.80	-	-
472	473	6.66	-	-
473	474	1.04	-	-
474	475	10.04	-	-
475	476	2.48	-	-
476	477	5.34	-	-
477	478	5.37	-	-
478	479	1.71	-	-
479	480	6.12	-	-
480	481	17.48	-	-
481	н523У	62.61	-	-
н523У	н524У	10.85	-	-
н524У	н520У	15.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:268 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1455 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1455} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1355
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601007:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:268 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:293 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	525322.24	1326788.28	525322.24	1326788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	525306.63	1326784.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
484	525267.64	1326776.59	525267.64	1326776.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
485	525217.43	1326765.78	525217.43	1326765.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
486	525204.91	1326762.88	525204.91	1326762.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
487	525199.88	1326762.07	525199.88	1326762.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
488	525192.84	1326761.53	525192.84	1326761.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
489	525187.46	1326761.11	-	-	-	-	-
н251У	-	-	525184.68	1326761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
490	525188.78	1326743.29	-	-	-	-	-
н255У	-	-	525186.54	1326744.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
491	525193.47	1326743.81	-	-	-	-	-
492	525197.77	1326744.28	-	-	-	-	-
н26У	-	-	525193.48	1326744.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
493	525201.00	1326744.65	-	-	-	-	-
н27У	-	-	525201.45	1326745.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	525208.56	1326749.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
494	525284.54	1326766.16	525284.54	1326766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
495	525325.04	1326775.24	525325.04	1326775.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
483	525322.24	1326788.28	525322.24	1326788.28	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:293 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
483	н252У	15.96	-	-			
н252У	484	39.87	-	-			
484	485	51.36	-	-			
485	486	12.85	-	-			
486	487	5.09	-	-			
487	488	7.06	-	-			
488	н251У	8.18	-	-			
н251У	н525У	16.58	-	-			
н525У	н526У	6.95	-	-			
н526У	н527У	8.01	-	-			
н527У	н528У	7.85	-	-			
н528У	494	77.88	-	-			
494	495	41.51	-	-			
495	483	13.34	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:293 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 48			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2011 ± 16			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2011} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2090			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			79			
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			-			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601007:293 :</b>							
1.	-						

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601007:294 :**

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
496	525327.84	1326762.21	525327.84	1326762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
495	525325.04	1326775.24	525325.04	1326775.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
494	525284.54	1326766.16	525284.54	1326766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
493	525201.00	1326744.65	-	-	-	-	-
н528У	-	-	525208.56	1326749.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
492	525197.77	1326744.28	-	-	-	-	-
н527У	-	-	525201.45	1326745.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
491	525193.47	1326743.81	-	-	-	-	-
н526У	-	-	525193.48	1326744.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
490	525188.78	1326743.29	-	-	-	-	-
н525У	-	-	525186.54	1326744.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
497	525189.65	1326731.61	-	-	-	-	-
н250У	-	-	525188.50	1326731.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
174	525193.51	1326732.03	-	-	-	-	-
н249У	-	-	525193.56	1326732.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
173	525201.53	1326733.34	-	-	-	-	-
н248У	-	-	525202.11	1326734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
172	525210.47	1326735.12	-	-	-	-	-
н247У	-	-	525213.02	1326736.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
171	525229.06	1326739.04	-	-	-	-	-
н246У	-	-	525229.46	1326740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
170	525279.06	1326750.53	-	-	-	-	-
498	525287.42	1326752.74	-	-	-	-	-
н245У	-	-	525279.50	1326751.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
496	525327.84	1326762.21	525327.84	1326762.21	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 36:16:1601007:294 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
496	495	13.33	-	-
495	494	41.51	-	-
494	н528У	77.88	-	-
н528У	н527У	7.85	-	-
н527У	н526У	8.01	-	-
н526У	н525У	6.95	-	-
н525У	н250У	12.94	-	-
н250У	н249У	5.14	-	-
н249У	н248У	8.69	-	-
н248У	н247У	11.09	-	-
н247У	н246У	16.95	-	-
н246У	н245У	51.20	-	-
н245У	496	49.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601007:294 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 48а
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	1878 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1878}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1815
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	63
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	36:16:1601007:295
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 36:16:1601007:294 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:124 :**

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 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		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5290	-	-	-	525890.97	1326444.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5300	-	-	-	525890.98	1326445.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5310	-	-	-	525893.23	1326445.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5320	-	-	-	525893.07	1326448.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5330	-	-	-	525891.09	1326448.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5340	-	-	-	525891.35	1326456.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5350	-	-	-	525885.25	1326456.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5360	-	-	-	525884.88	1326445.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5290	-	-	-	525890.97	1326444.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:124 :**

№ 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	15957, 36-36-17/009/2005-139
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:124 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:125 :**

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 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
н5370	-	-	-	525275.52	1326546.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5380	-	-	-	525280.10	1326551.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5390	-	-	-	525277.80	1326553.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5400	-	-	-	525279.54	1326555.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5410	-	-	-	525279.34	1326555.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5420	-	-	-	525280.37	1326556.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5430	-	-	-	525279.19	1326557.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5440	-	-	-	525278.17	1326556.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5450	-	-	-	525276.41	1326558.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5460	-	-	-	525274.66	1326556.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5470	-	-	-	525274.29	1326556.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5480	-	-	-	525277.48	1326560.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5490	-	-	-	525272.77	1326564.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5500	-	-	-	525269.44	1326560.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5510	-	-	-	525268.47	1326561.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5520	-	-	-	525264.01	1326556.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5370	-	-	-	525275.52	1326546.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:125 :**

№ 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	16618, 36-36-17/006/2008-287

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 78
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:125 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:130 :**

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 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		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5530	-	-	-	526019.87	1326420.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5540	-	-	-	526020.75	1326431.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5550	-	-	-	526017.30	1326432.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5560	-	-	-	526017.45	1326433.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5570	-	-	-	526015.00	1326434.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5580	-	-	-	526014.86	1326432.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5590	-	-	-	526012.00	1326432.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5600	-	-	-	526011.13	1326421.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5530	-	-	-	526019.87	1326420.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:130 :**

№ 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	14813, 36:16:3(1):00-00-00:00:14813
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Волгоградский, 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 36:16:1601007:130 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:140 :**

**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 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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n561O	-	-	-	525939.45	1326460.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n562O	-	-	-	525939.96	1326473.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n563O	-	-	-	525933.20	1326473.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n564O	-	-	-	525932.69	1326460.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n561O	-	-	-	525939.45	1326460.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16047, 36-36-17/048/2006-391
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Октябрьская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:140 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:147 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н565О	-	-	-	525859.44	1326216.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н566О	-	-	-	525860.00	1326222.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н567О	-	-	-	525855.35	1326222.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н568О	-	-	-	525855.42	1326224.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н569О	-	-	-	525851.21	1326224.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н570О	-	-	-	525850.92	1326223.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н571О	-	-	-	525850.41	1326217.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н565О	-	-	-	525859.44	1326216.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:147 :**

№ 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	15265, 36:16:16 01 007:0004:15265
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Комсомольская, 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 36:16:1601007:147 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:149 :**

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 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		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5720	-	-	-	525962.51	1326197.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5730	-	-	-	525963.75	1326208.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5740	-	-	-	525954.96	1326209.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5750	-	-	-	525954.93	1326209.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5760	-	-	-	525952.14	1326209.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5770	-	-	-	525951.69	1326206.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5780	-	-	-	525954.52	1326205.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5790	-	-	-	525953.67	1326198.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5720	-	-	-	525962.51	1326197.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:149 :**

№ 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	15259, 36-36-17/016/2008-386
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Комсомольская, дом 14
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 36:16:1601007:149 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:159 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5800	-	-	-	525909.00	1326321.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5810	-	-	-	525909.18	1326324.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5820	-	-	-	525909.52	1326330.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5830	-	-	-	525909.81	1326336.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5840	-	-	-	525909.97	1326339.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5850	-	-	-	525902.84	1326339.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5860	-	-	-	525902.68	1326336.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5870	-	-	-	525902.05	1326324.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5880	-	-	-	525901.87	1326321.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5800	-	-	-	525909.00	1326321.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15965, 36:16:3(1):00-00-00:00:15965
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:626, 36:16:1601007:627
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 36:16:1601007:159 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:167 :**

**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 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
н5890	-	-	-	525875.87	1326247.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5900	-	-	-	525876.09	1326249.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5910	-	-	-	525877.11	1326249.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5920	-	-	-	525877.95	1326260.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5930	-	-	-	525870.81	1326260.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5940	-	-	-	525869.89	1326250.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5950	-	-	-	525872.60	1326249.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5960	-	-	-	525872.38	1326247.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5890	-	-	-	525875.87	1326247.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:167 :**

№ 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	1601-15955
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 36:16:1601007:167 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:171 :**

**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 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
н5970	-	-	-	525888.11	1326377.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5980	-	-	-	525888.11	1326389.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5990	-	-	-	525880.11	1326389.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6000	-	-	-	525880.11	1326377.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5970	-	-	-	525888.11	1326377.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:171 :**

№ 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	15973, 36-36-17/036/2005-135
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 36:16:1601007:171 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:172 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	-	-	-	525891.07	1326392.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н602О	-	-	-	525891.42	1326403.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н603О	-	-	-	525890.79	1326403.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н604О	-	-	-	525890.85	1326405.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н605О	-	-	-	525890.87	1326406.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н606О	-	-	-	525884.22	1326406.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н607О	-	-	-	525884.14	1326404.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н608О	-	-	-	525883.62	1326404.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н609О	-	-	-	525883.27	1326392.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н601О	-	-	-	525891.07	1326392.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:172 :**

№ 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	15971
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, дом 4а
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 36:16:1601007:172 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:174 :**

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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	-	-	-	525892.51	1326430.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н6110	-	-	-	525892.73	1326440.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н6120	-	-	-	525883.76	1326440.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н6130	-	-	-	525883.66	1326435.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н6140	-	-	-	525887.52	1326435.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н6150	-	-	-	525887.65	1326430.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н6100	-	-	-	525892.51	1326430.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:174 :**

№ 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	15959, 36-36-17/021/2010-393
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 36:16:1601007:174 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601007:179 :**

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 квadrатической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нб160	-	-	-	525463.12	1326403.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
нб170	-	-	-	525469.20	1326411.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
нб180	-	-	-	525460.02	1326418.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
нб190	-	-	-	525458.50	1326417.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
нб200	-	-	-	525457.48	1326418.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
нб210	-	-	-	525456.17	1326416.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
нб220	-	-	-	525457.20	1326415.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
нб230	-	-	-	525453.94	1326411.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
нб240	-	-	-	525454.27	1326411.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
нб250	-	-	-	525452.67	1326409.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
нб260	-	-	-	525455.05	1326407.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
нб270	-	-	-	525456.65	1326409.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
нб160	-	-	-	525463.12	1326403.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601007:179 :**

№ 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	36:16:1601007:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 104
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 36:16:1601007:179 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:180 :**

**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
н1180	-	-	-	525472.80	1326394.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1170	-	-	-	525477.17	1326399.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6280	-	-	-	525469.28	1326406.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6290	-	-	-	525464.96	1326402.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1180	-	-	-	525472.80	1326394.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:180 :**

№ 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	1601-16644, 36:16:3(1):00-00-00:00:16644
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 106
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 36:16:1601007:180 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:181 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6300	-	-	-	525489.07	1326390.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6310	-	-	-	525491.05	1326392.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6320	-	-	-	525487.71	1326395.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6330	-	-	-	525485.67	1326393.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6340	-	-	-	525480.18	1326398.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6350	-	-	-	525475.18	1326392.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6360	-	-	-	525484.02	1326384.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6300	-	-	-	525489.07	1326390.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:181 :**

№ 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	16646
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 108
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 36:16:1601007:181 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:183 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6370	-	-	-	525521.75	1326354.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6380	-	-	-	525523.53	1326356.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6390	-	-	-	525522.07	1326357.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6400	-	-	-	525523.47	1326359.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6410	-	-	-	525508.69	1326372.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6420	-	-	-	525504.59	1326367.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6430	-	-	-	525502.67	1326365.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6440	-	-	-	525504.80	1326363.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6450	-	-	-	525517.45	1326352.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6460	-	-	-	525520.29	1326355.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6370	-	-	-	525521.75	1326354.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:183 :**

№ 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	16650
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:19, 36:16:1601007:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 112
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:183 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:184 :**

**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 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
н647О	-	-	-	525530.97	1326340.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н648О	-	-	-	525536.89	1326348.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н649О	-	-	-	525536.30	1326348.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н650О	-	-	-	525537.93	1326350.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н651О	-	-	-	525535.23	1326352.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н652О	-	-	-	525533.62	1326350.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н653О	-	-	-	525525.89	1326357.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н654О	-	-	-	525519.95	1326349.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н647О	-	-	-	525530.97	1326340.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:184 :**

№ 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	1601-16660
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 114
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 36:16:1601007:184 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:187 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6550	-	-	-	525187.39	1327051.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6560	-	-	-	525187.37	1327054.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6570	-	-	-	525187.34	1327060.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6580	-	-	-	525172.68	1327059.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6590	-	-	-	525172.71	1327055.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6600	-	-	-	525174.73	1327055.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6610	-	-	-	525174.75	1327051.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6550	-	-	-	525187.39	1327051.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:187 :**

№ 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	16564, 36-36-17/020/2008-142
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:285, 36:16:1601007:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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 36:16:1601007:187 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:189 :**

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
н662О	-	-	-	525569.21	1326310.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н663О	-	-	-	525574.43	1326316.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н664О	-	-	-	525566.24	1326323.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н665О	-	-	-	525561.05	1326317.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н662О	-	-	-	525569.21	1326310.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:189 :**

№ 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	16658, 36-36-17/062/2009-217
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 120
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 36:16:1601007:189 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:192 :**

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 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		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н666О	-	-	-	525609.23	1326279.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н667О	-	-	-	525610.78	1326281.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н668О	-	-	-	525609.51	1326282.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н669О	-	-	-	525611.03	1326283.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н670О	-	-	-	525601.93	1326291.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н671О	-	-	-	525597.20	1326286.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н672О	-	-	-	525606.30	1326278.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н673О	-	-	-	525607.99	1326280.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н666О	-	-	-	525609.23	1326279.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:192 :**

№ 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	16675
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 124
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 36:16:1601007:192 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:200 :**

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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6740	-	-	-	525184.94	1327013.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6750	-	-	-	525184.47	1327025.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6760	-	-	-	525178.20	1327025.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6770	-	-	-	525178.38	1327022.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6780	-	-	-	525178.72	1327013.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6740	-	-	-	525184.94	1327013.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:200 :**

№ 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	16568, 36-36-17/035/2011-336
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:200 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:203 :**

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 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
н6790	-	-	-	525187.57	1326996.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6800	-	-	-	525187.40	1327009.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6810	-	-	-	525185.37	1327008.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3040	-	-	-	525185.36	1327010.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3050	-	-	-	525176.75	1327010.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6820	-	-	-	525176.78	1327007.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6830	-	-	-	525179.25	1327007.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6840	-	-	-	525179.40	1326996.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6790	-	-	-	525187.57	1326996.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:203 :**

№ 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	16705
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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 36:16:1601007:203 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:204 :**

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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6850	-	-	-	525188.25	1326975.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6860	-	-	-	525188.25	1326977.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6870	-	-	-	525188.25	1326986.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6880	-	-	-	525180.86	1326986.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6890	-	-	-	525180.85	1326978.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6900	-	-	-	525180.85	1326975.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6850	-	-	-	525188.25	1326975.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:204 :**

№ 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	16560, 36-36-17/005/2009-510
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:204 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:205 :**

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 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		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	-	-	-	525190.83	1326961.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н692О	-	-	-	525190.38	1326969.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н693О	-	-	-	525192.40	1326969.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н694О	-	-	-	525192.27	1326971.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н695О	-	-	-	525190.23	1326971.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н696О	-	-	-	525190.21	1326972.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н697О	-	-	-	525181.57	1326971.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н698О	-	-	-	525182.18	1326960.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н691О	-	-	-	525190.83	1326961.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:205 :**

№ 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	16574, 36-36-17/055/2010-155
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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 36:16:1601007:205 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:207 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	-	-	-	525188.52	1326933.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н700О	-	-	-	525188.44	1326937.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н701О	-	-	-	525189.90	1326937.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н702О	-	-	-	525189.66	1326948.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н703О	-	-	-	525182.53	1326948.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н704О	-	-	-	525182.77	1326937.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н705О	-	-	-	525185.53	1326937.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н706О	-	-	-	525185.61	1326933.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н699О	-	-	-	525188.52	1326933.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:207 :**

№ 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	16576
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:207 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:208 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	-	-	-	525191.09	1326915.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н708О	-	-	-	525191.09	1326923.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н709О	-	-	-	525192.64	1326923.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н710О	-	-	-	525192.64	1326925.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н711О	-	-	-	525192.19	1326925.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н712О	-	-	-	525191.09	1326925.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н713О	-	-	-	525191.09	1326926.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н714О	-	-	-	525182.91	1326926.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н715О	-	-	-	525182.91	1326925.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н716О	-	-	-	525180.70	1326925.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н717О	-	-	-	525180.70	1326923.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н718О	-	-	-	525182.90	1326923.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н719О	-	-	-	525182.90	1326915.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н707О	-	-	-	525191.09	1326915.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:208 :**

№ 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	160116578, 16578, 36:16:16 01 007:0007:16578
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:208 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:211 :**

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 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		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	-	-	-	525195.92	1326842.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7210	-	-	-	525195.07	1326849.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7220	-	-	-	525191.65	1326848.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7230	-	-	-	525191.47	1326850.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7240	-	-	-	525183.55	1326849.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7250	-	-	-	525184.99	1326837.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7260	-	-	-	525192.93	1326838.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7270	-	-	-	525192.52	1326841.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7200	-	-	-	525195.92	1326842.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:211 :**

№ 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	16583, 2141, 36-36-17/061/2009-267
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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 36:16:1601007:211 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:213 :**

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 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		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	-	-	-	525193.37	1326819.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н729О	-	-	-	525191.92	1326830.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н730О	-	-	-	525194.24	1326830.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н731О	-	-	-	525193.83	1326833.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н732О	-	-	-	525191.52	1326833.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н733О	-	-	-	525185.34	1326832.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н734О	-	-	-	525185.61	1326830.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н735О	-	-	-	525187.20	1326818.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н728О	-	-	-	525193.37	1326819.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16584, 36-36-17/028/2010-003
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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 36:16:1601007:213 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:214 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н736О	-	-	-	525195.73	1326791.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н737О	-	-	-	525194.88	1326802.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н738О	-	-	-	525189.09	1326802.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н739О	-	-	-	525185.93	1326802.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н740О	-	-	-	525186.27	1326797.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н741О	-	-	-	525189.44	1326797.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н742О	-	-	-	525189.94	1326790.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н736О	-	-	-	525195.73	1326791.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:214 :**

№ 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	16588, 36:16:3(1):00-00-00:00:16588
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:214 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:215 :**

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 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		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	-	-	-	525198.40	1326766.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н744О	-	-	-	525197.71	1326778.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н745О	-	-	-	525190.05	1326778.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н746О	-	-	-	525190.08	1326777.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н747О	-	-	-	525188.10	1326777.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н748О	-	-	-	525188.34	1326773.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н749О	-	-	-	525190.38	1326773.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н750О	-	-	-	525190.80	1326765.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н743О	-	-	-	525198.40	1326766.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16590, 36-36-17/025/2011-332
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:215 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:218 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	-	-	-	525213.38	1326670.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7510	-	-	-	525212.56	1326675.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7520	-	-	-	525210.56	1326674.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7530	-	-	-	525209.42	1326681.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7540	-	-	-	525208.91	1326681.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7550	-	-	-	525208.63	1326683.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7560	-	-	-	525204.48	1326682.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7570	-	-	-	525204.77	1326680.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7580	-	-	-	525201.90	1326680.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7590	-	-	-	525198.94	1326680.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7600	-	-	-	525199.55	1326676.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7610	-	-	-	525202.54	1326676.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7620	-	-	-	525203.88	1326668.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2240	-	-	-	525213.38	1326670.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

**с кадастровым номером : 36:16:1601007:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16600, 36-36-17/026/2011-135
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 56

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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:218 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:219 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н763О	-	-	-	525216.31	1326653.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н764О	-	-	-	525215.82	1326656.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н765О	-	-	-	525216.12	1326656.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н766О	-	-	-	525213.59	1326667.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н767О	-	-	-	525213.23	1326668.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н768О	-	-	-	525209.55	1326668.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н769О	-	-	-	525209.93	1326666.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н770О	-	-	-	525203.40	1326664.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н771О	-	-	-	525205.90	1326653.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н772О	-	-	-	525212.26	1326655.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н773О	-	-	-	525212.76	1326653.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н763О	-	-	-	525216.31	1326653.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:219 :**

№ 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	16608, 36-36-17/034/2007-082
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 58
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 36:16:1601007:219 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:220 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7740	-	-	-	525185.77	1327090.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7750	-	-	-	525185.74	1327094.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7760	-	-	-	525185.10	1327094.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7770	-	-	-	525185.08	1327098.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7780	-	-	-	525182.68	1327098.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7790	-	-	-	525182.63	1327108.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7800	-	-	-	525176.99	1327108.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7810	-	-	-	525177.09	1327089.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7820	-	-	-	525182.93	1327089.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7830	-	-	-	525182.93	1327090.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7740	-	-	-	525185.77	1327090.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:220 :**

№ 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	16550, 36-36-17/029/2009-136
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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 36:16:1601007:220 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:221 :**

**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 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
н7840	-	-	-	525216.17	1326638.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7850	-	-	-	525215.82	1326639.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7860	-	-	-	525217.91	1326640.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7870	-	-	-	525214.33	1326650.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7880	-	-	-	525207.44	1326648.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7890	-	-	-	525209.63	1326641.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7900	-	-	-	525206.18	1326640.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7910	-	-	-	525207.56	1326636.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7920	-	-	-	525210.96	1326637.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7930	-	-	-	525213.45	1326638.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7940	-	-	-	525213.80	1326637.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7840	-	-	-	525216.17	1326638.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:221 :**

№ 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	16605, 36-36-17/015/2009-027
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 60
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 36:16:1601007:221 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:222 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н795О	-	-	-	525207.69	1326688.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н796О	-	-	-	525206.27	1326697.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н797О	-	-	-	525208.49	1326697.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н798О	-	-	-	525207.73	1326702.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н799О	-	-	-	525206.66	1326701.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н800О	-	-	-	525206.78	1326701.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н801О	-	-	-	525205.67	1326700.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н802О	-	-	-	525205.56	1326701.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н803О	-	-	-	525198.25	1326700.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н804О	-	-	-	525198.37	1326699.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н805О	-	-	-	525196.55	1326699.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н806О	-	-	-	525197.04	1326696.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н807О	-	-	-	525198.78	1326696.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н808О	-	-	-	525200.33	1326687.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н795О	-	-	-	525207.69	1326688.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	160116604
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 54

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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:222 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:224 :**

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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	-	-	-	525179.16	1326633.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8090	-	-	-	525178.56	1326647.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8100	-	-	-	525181.81	1326648.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8110	-	-	-	525181.50	1326655.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8120	-	-	-	525178.25	1326654.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н130	-	-	-	525168.71	1326654.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н140	-	-	-	525169.71	1326633.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н150	-	-	-	525179.16	1326633.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:224 :**

№ 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	30246, 36-36-17/030/2012-418
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601011:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 62а
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 36:16:1601007:224 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:227 :**

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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8130	-	-	-	525266.87	1326563.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8140	-	-	-	525259.19	1326572.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8150	-	-	-	525254.04	1326568.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8160	-	-	-	525256.70	1326565.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8170	-	-	-	525258.66	1326562.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1960	-	-	-	525261.73	1326559.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8130	-	-	-	525266.87	1326563.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:227 :**

№ 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	16616
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 76
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 36:16:1601007:227 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:233 :**

**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 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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8180	-	-	-	525385.58	1326462.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8190	-	-	-	525394.88	1326473.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8200	-	-	-	525389.38	1326478.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8210	-	-	-	525380.05	1326466.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8180	-	-	-	525385.58	1326462.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16632, 36-36-17/042/2009-404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 94
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 36:16:1601007:233 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:234 :**

**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 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
н822О	-	-	-	525402.07	1326453.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н823О	-	-	-	525408.11	1326461.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н824О	-	-	-	525406.58	1326462.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н825О	-	-	-	525407.95	1326464.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н826О	-	-	-	525404.53	1326467.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н827О	-	-	-	525403.19	1326465.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н828О	-	-	-	525401.40	1326466.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н829О	-	-	-	525395.28	1326459.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н822О	-	-	-	525402.07	1326453.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:234 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	17536
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 96
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 36:16:1601007:234 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:267 :**

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 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
н8300	-	-	-	525195.79	1326882.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8310	-	-	-	525195.66	1326884.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8320	-	-	-	525194.93	1326895.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8330	-	-	-	525184.68	1326894.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8340	-	-	-	525185.49	1326883.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8350	-	-	-	525192.31	1326883.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8360	-	-	-	525192.45	1326882.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8300	-	-	-	525195.79	1326882.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:267 :**

№ 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	1819, 36-36-17/102/2012-230
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, 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 36:16:1601007:267 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:271 :**

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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н837О	-	-	-	525891.02	1326460.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н838О	-	-	-	525891.51	1326476.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н839О	-	-	-	525884.32	1326476.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н840О	-	-	-	525884.03	1326467.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н841О	-	-	-	525881.84	1326467.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н842О	-	-	-	525881.70	1326462.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н843О	-	-	-	525886.50	1326462.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н844О	-	-	-	525886.42	1326460.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н837О	-	-	-	525891.02	1326460.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:271 :**

№ 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	15972, 36-36-17/032/2008-262
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Матросова, 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 36:16:1601007:271 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:272 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8450	-	-	-	525181.49	1326587.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8460	-	-	-	525184.28	1326587.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8470	-	-	-	525183.57	1326598.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8480	-	-	-	525183.84	1326598.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8490	-	-	-	525183.60	1326603.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8500	-	-	-	525170.61	1326602.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8510	-	-	-	525170.82	1326598.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8520	-	-	-	525168.70	1326598.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8530	-	-	-	525168.76	1326597.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8540	-	-	-	525168.66	1326597.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8550	-	-	-	525168.75	1326596.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8560	-	-	-	525168.85	1326596.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8570	-	-	-	525168.92	1326595.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8580	-	-	-	525171.03	1326595.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8590	-	-	-	525171.43	1326589.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8600	-	-	-	525181.36	1326589.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8450	-	-	-	525181.49	1326587.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:272 :**

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 66
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:272 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601007:273 :**

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
н861О	-	-	-	525184.67	1326541.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н862О	-	-	-	525184.18	1326565.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н863О	-	-	-	525171.65	1326564.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н864О	-	-	-	525171.82	1326556.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н865О	-	-	-	525171.94	1326549.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н866О	-	-	-	525172.11	1326541.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н861О	-	-	-	525184.67	1326541.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601007:273 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	28234, 36-36-17/047/2006-362
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 68
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 36:16:1601007:273 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:274 :**

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 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		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8670	-	-	-	525190.18	1326515.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8680	-	-	-	525190.01	1326528.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8690	-	-	-	525175.79	1326528.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8700	-	-	-	525175.75	1326531.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8710	-	-	-	525170.95	1326531.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8720	-	-	-	525170.99	1326528.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8730	-	-	-	525169.86	1326528.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8740	-	-	-	525170.03	1326515.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8670	-	-	-	525190.18	1326515.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:274 :**

№ 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	28271, 36-36-17/025/2007-304
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0000000:4672
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 70
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 36:16:1601007:274 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:275 :**

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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8750	-	-	-	525179.32	1326612.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8760	-	-	-	525179.06	1326617.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8770	-	-	-	525181.53	1326617.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8780	-	-	-	525181.34	1326621.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8790	-	-	-	525178.89	1326621.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8800	-	-	-	525178.63	1326625.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8810	-	-	-	525170.10	1326625.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8820	-	-	-	525170.38	1326620.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8830	-	-	-	525168.65	1326620.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8840	-	-	-	525168.80	1326617.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8850	-	-	-	525170.53	1326617.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5010	-	-	-	525170.81	1326612.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8750	-	-	-	525179.32	1326612.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:275 :**

№ 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	28257, 36:16:3(1):00-00-00:00:28257
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 64
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:275 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:276 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н886О	-	-	-	525186.64	1326676.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н509О	-	-	-	525186.08	1326680.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н510О	-	-	-	525179.94	1326679.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н887О	-	-	-	525180.50	1326675.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н886О	-	-	-	525186.64	1326676.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:276 :**

№ 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	нет, 36-36-17/002/2013-323
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, гаражно-строительный кооператив 56/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601007:276 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:270 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8880	-	-	-	525869.91	1326215.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8890	-	-	-	525871.51	1326226.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8900	-	-	-	525872.09	1326226.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8910	-	-	-	525872.49	1326229.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8920	-	-	-	525870.71	1326229.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8930	-	-	-	525866.56	1326230.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8940	-	-	-	525866.07	1326227.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8950	-	-	-	525863.52	1326228.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8960	-	-	-	525861.92	1326216.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8880	-	-	-	525869.91	1326215.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:270 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15266, 36:16:3(1):00-00-00:00:15266
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Комсомольская, 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 36:16:1601007:270 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:281 :**

**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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8970	-	-	-	525744.70	1326222.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8980	-	-	-	525746.41	1326231.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8990	-	-	-	525734.91	1326234.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н9000	-	-	-	525733.24	1326224.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8970	-	-	-	525744.70	1326222.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601007:281 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	30254
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 134а
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 36:16:1601007:281 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601009:55 :**

**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 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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н901О	-	-	-	525978.81	1326463.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н902О	-	-	-	525979.13	1326470.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н903О	-	-	-	525966.19	1326471.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н904О	-	-	-	525965.96	1326464.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н901О	-	-	-	525978.81	1326463.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

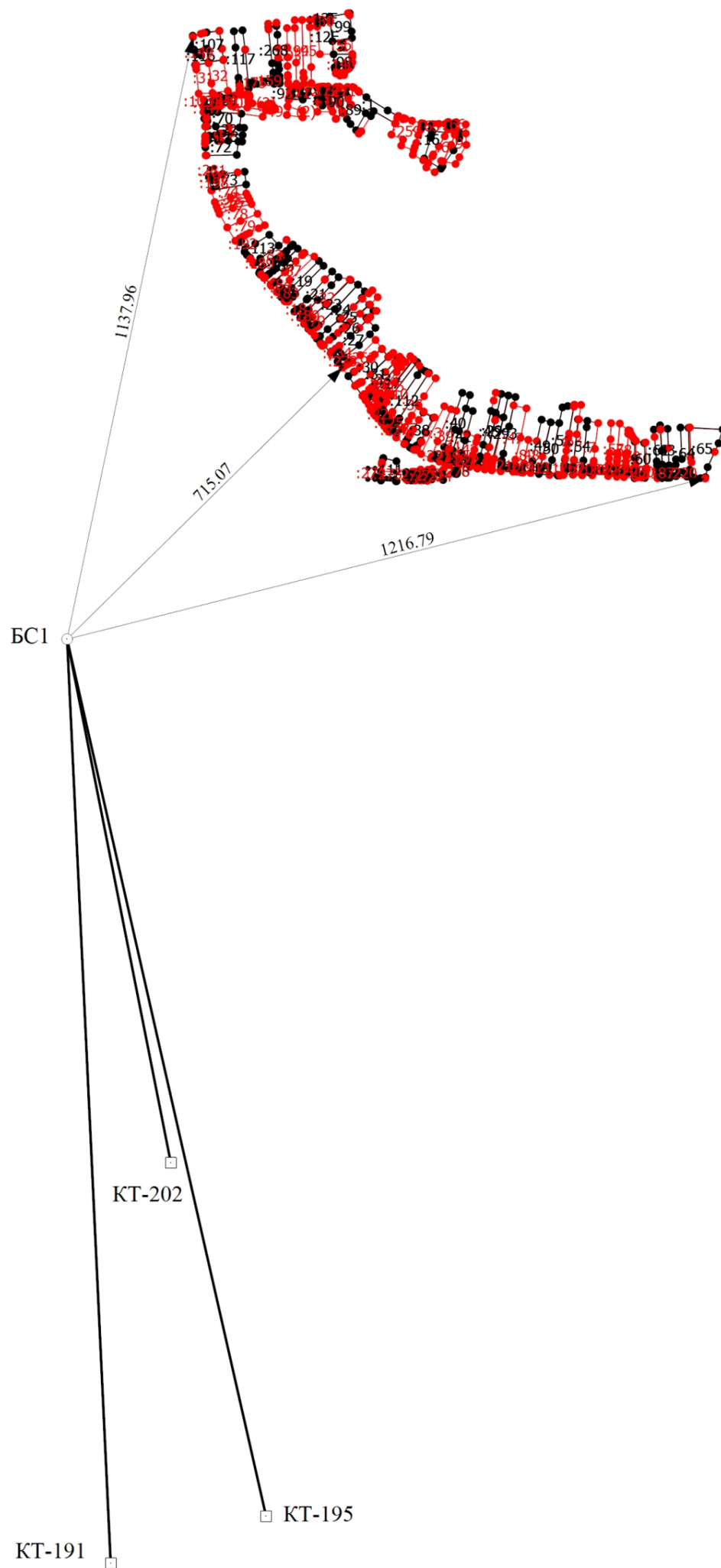
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601009:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16046, 36:16:3(1):00-00-00:00:16046
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601009:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Октябрьская, 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	Воронежская область, р-н Новоусманский, с Орлово, ул Октябрьская, д 3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601009:55 :**

1. -

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:10000

Условные обозначения пр

Условные обозначения  
— - Уточненная часть границы земельного участка

— - Существующая часть границы земельного участка

● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

:1 - Уточняемый земельный участок

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

—> - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования

KT-191 - Название пункта ГССН

— (red) - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

● (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"

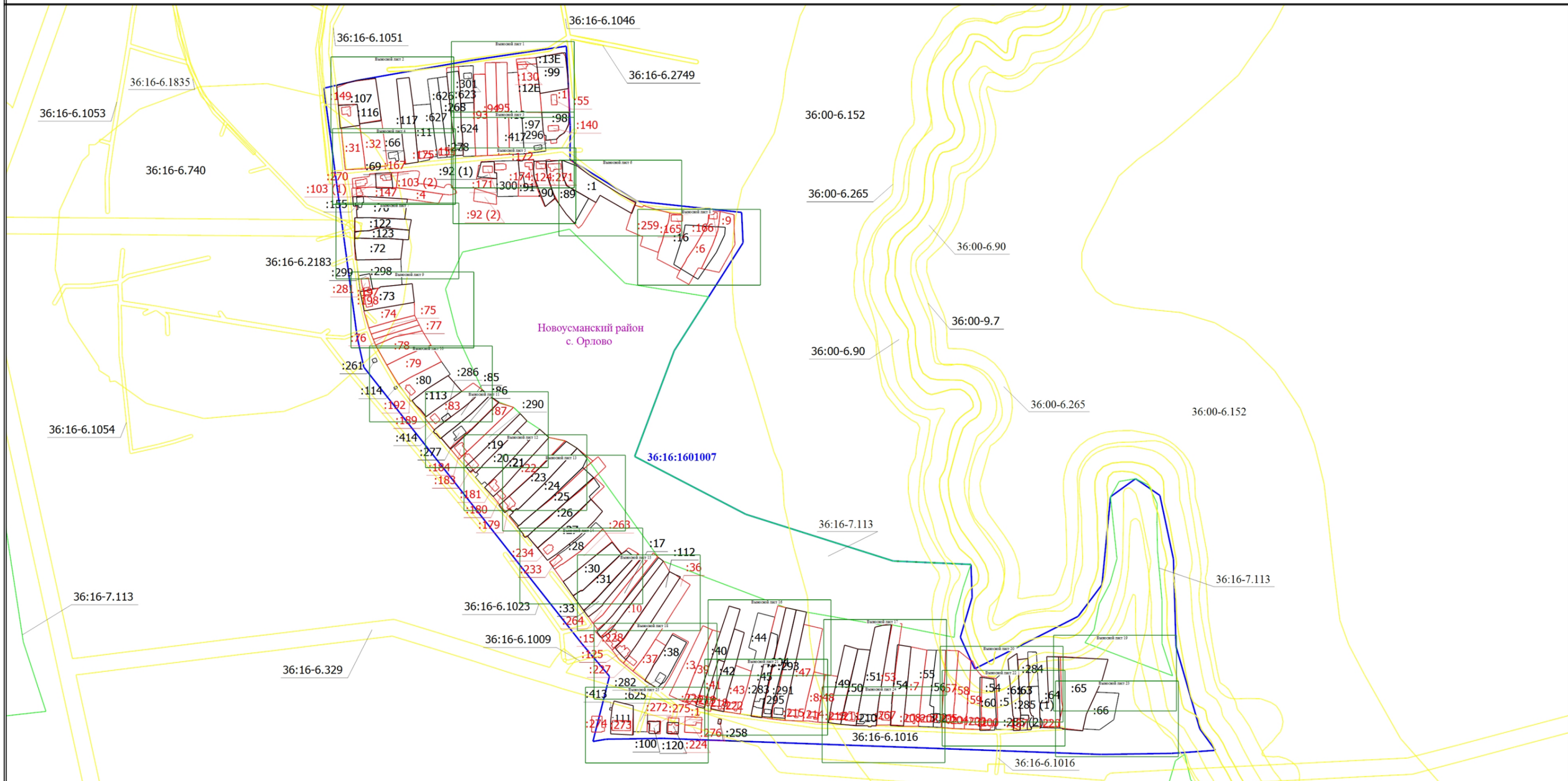
● (black) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

:124 - Уточняемое здание

○ - Точка съемочного обоснования (BC1)

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

## Схема границ земельных участков

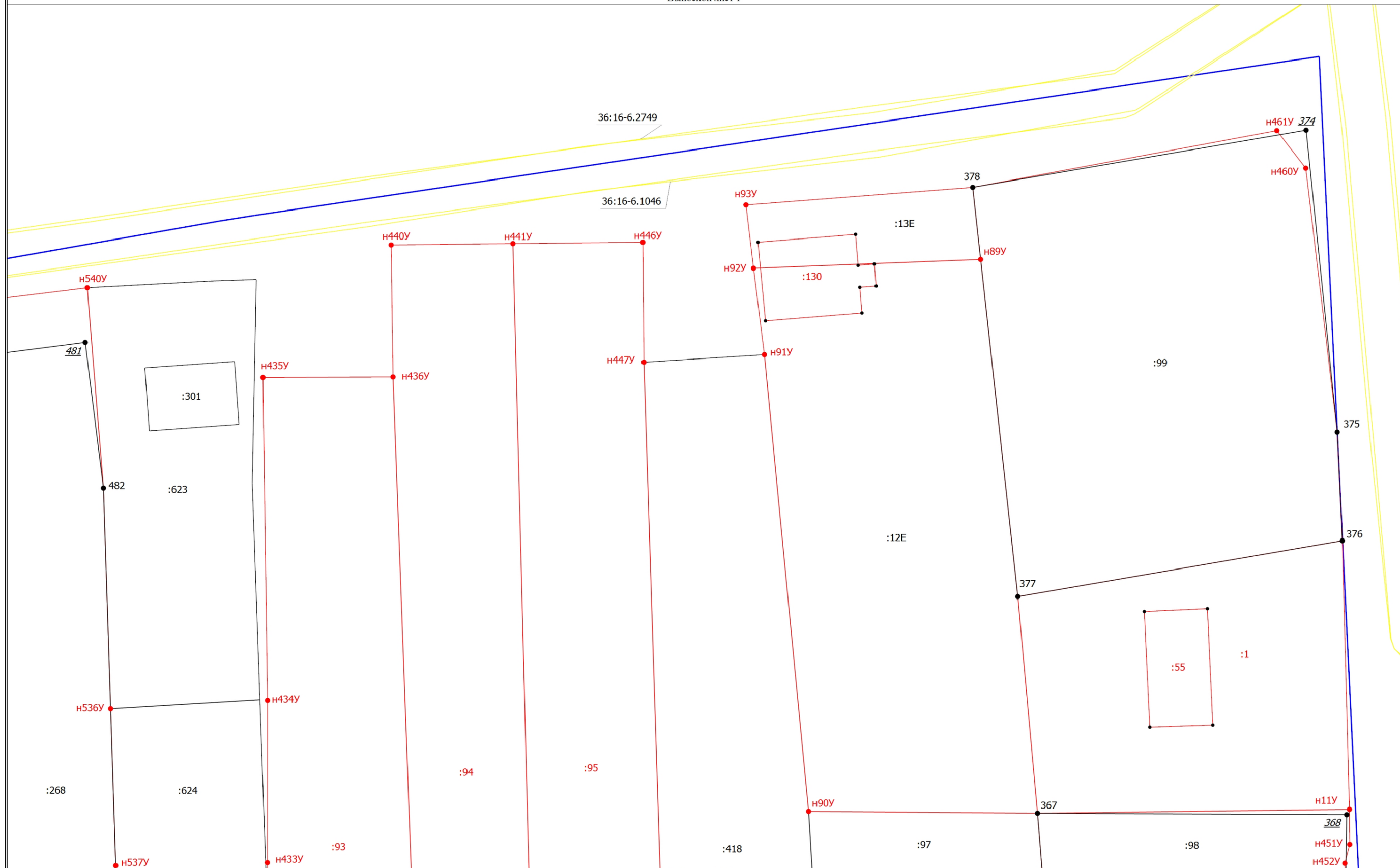


Масштаб 1:5100

Условные обозначения	
<span style="color: red;">—</span>	- Уточненная часть границы земельного участка
<span style="color: red;">—</span>	- 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
⊘	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
<b>36:16:1601007</b>	- Номер кадастрового квартала
<span style="color: blue;">—</span>	- Граница кадастрового квартала
<b>36:00-9.7</b>	- Зона с особыми условиями использования территории 36:00-9.7 — Территория особо охраняемого природного объекта
<b>:124</b>	- Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<span style="color: red;">—</span>	- Существующая часть границы земельного участка
<span style="color: red;">—</span>	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН 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
<b>n1y</b>	- Обозначение новой характерной точки
<span style="color: green;">—</span>	- Граница территориальной зоны, реестровый номер 36:16-7.113
<span style="color: yellow;">—</span>	- Граница зоны с особыми условиями
<b>:1</b>	- Кадастровый номер земельного участка

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

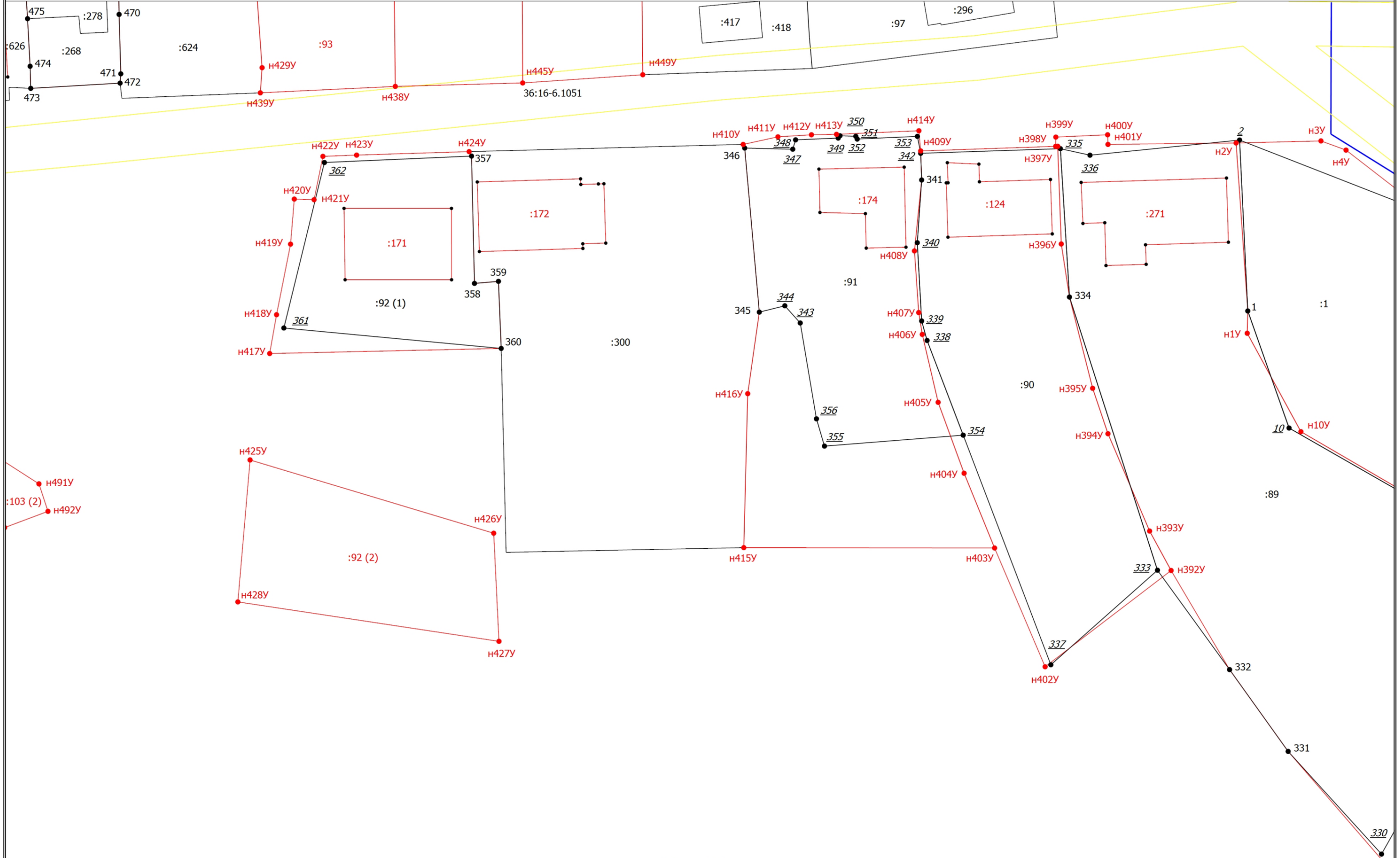






# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

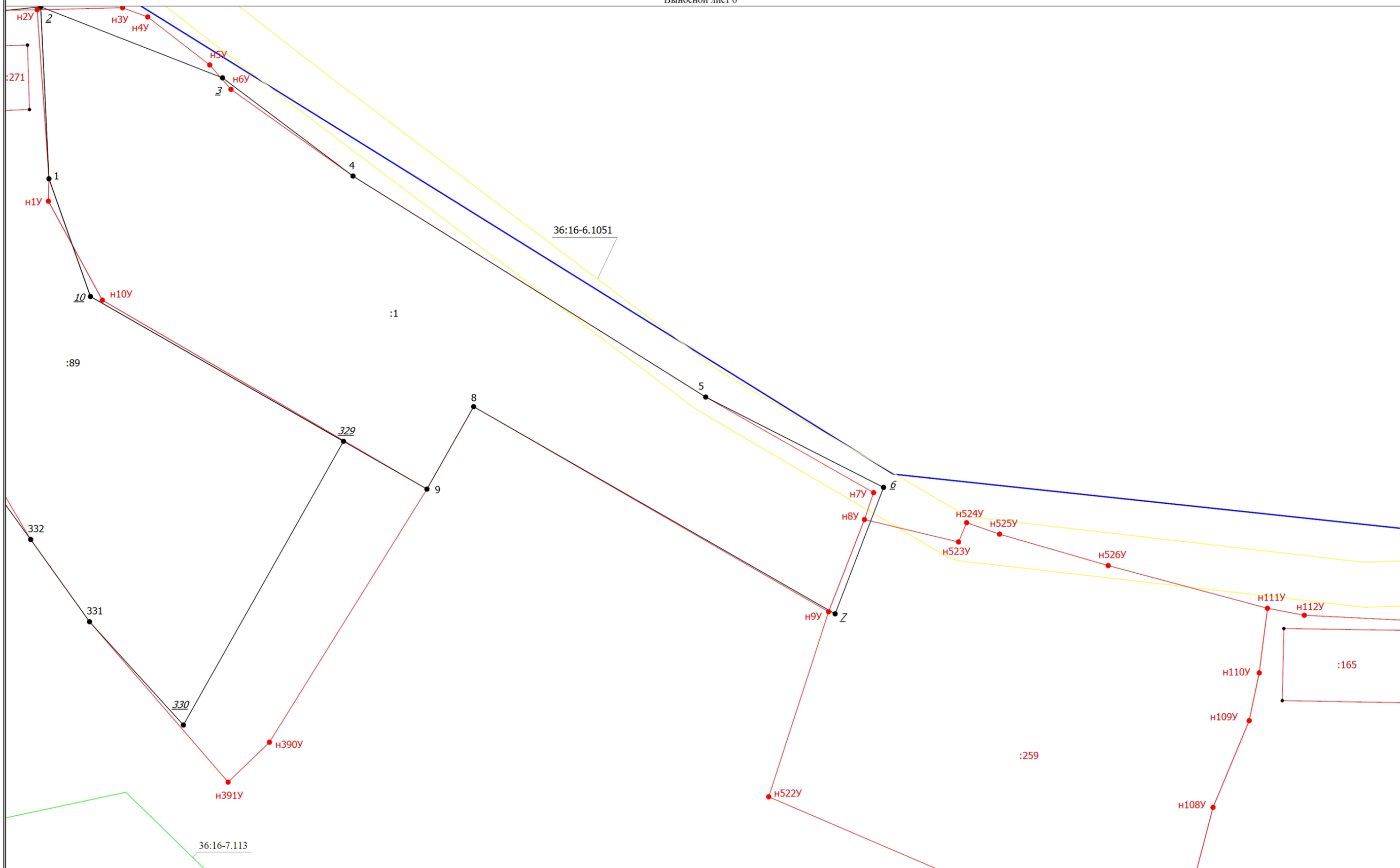


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

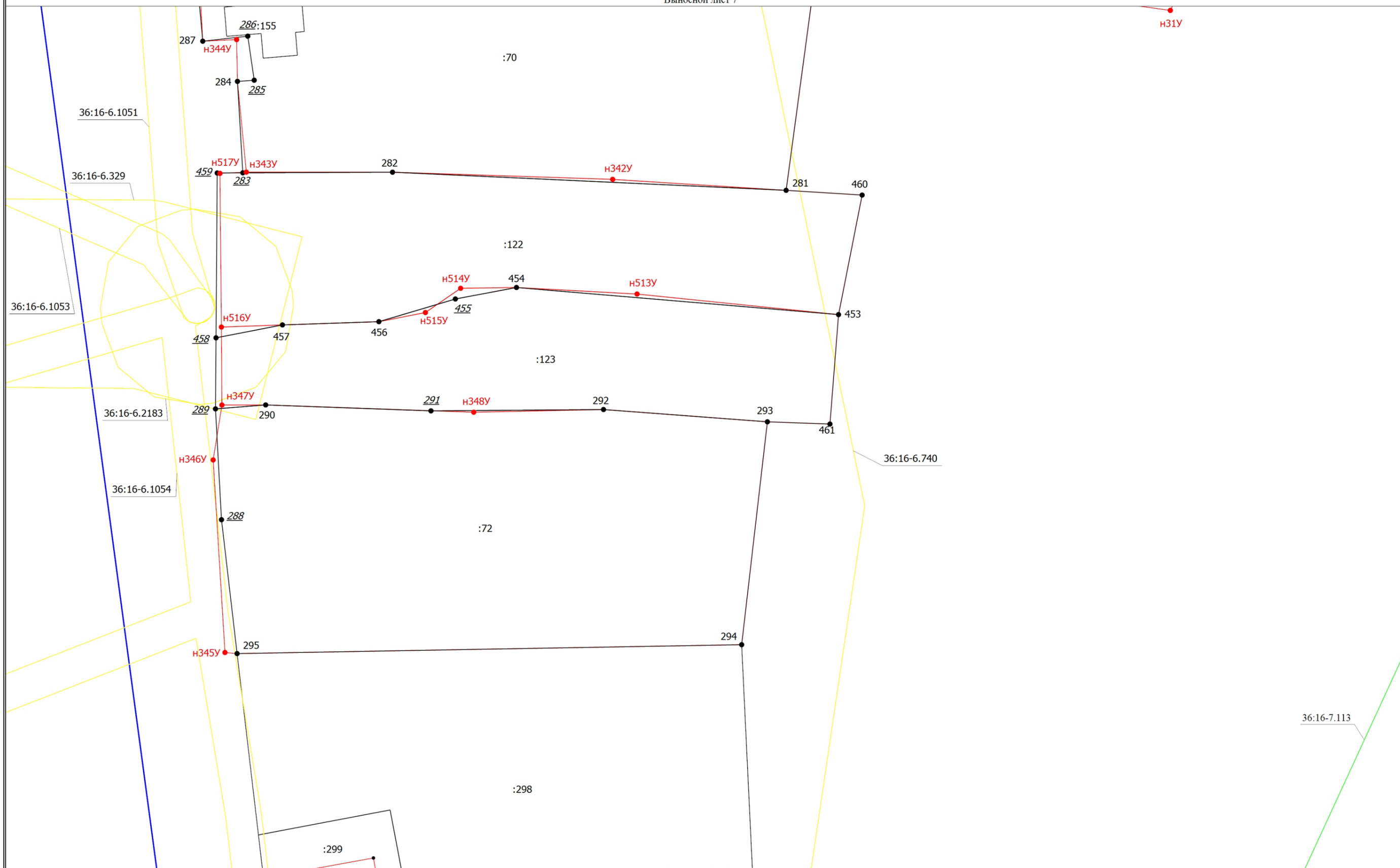


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

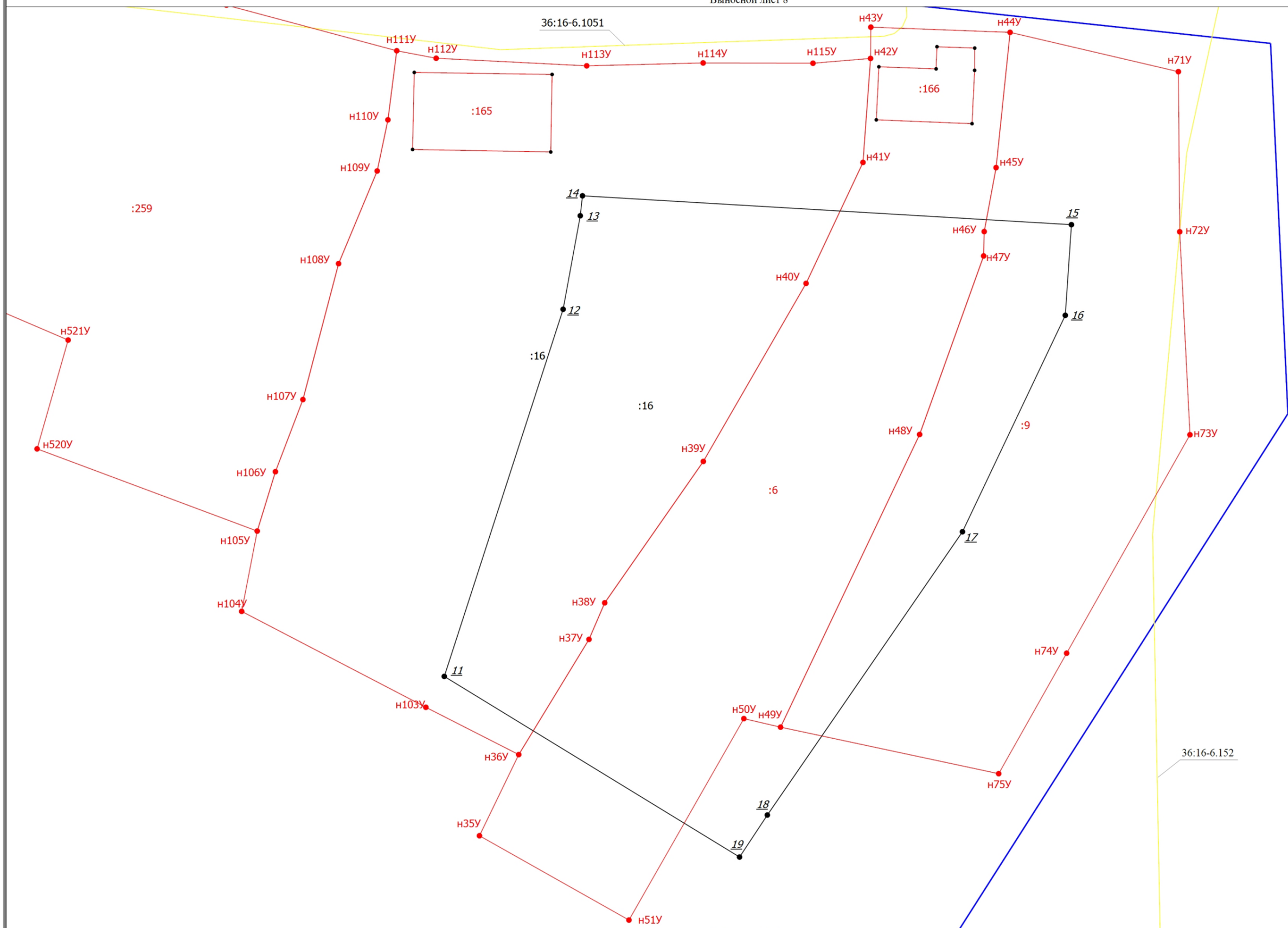
Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 8

36:16-6.1051

36:16-6.152

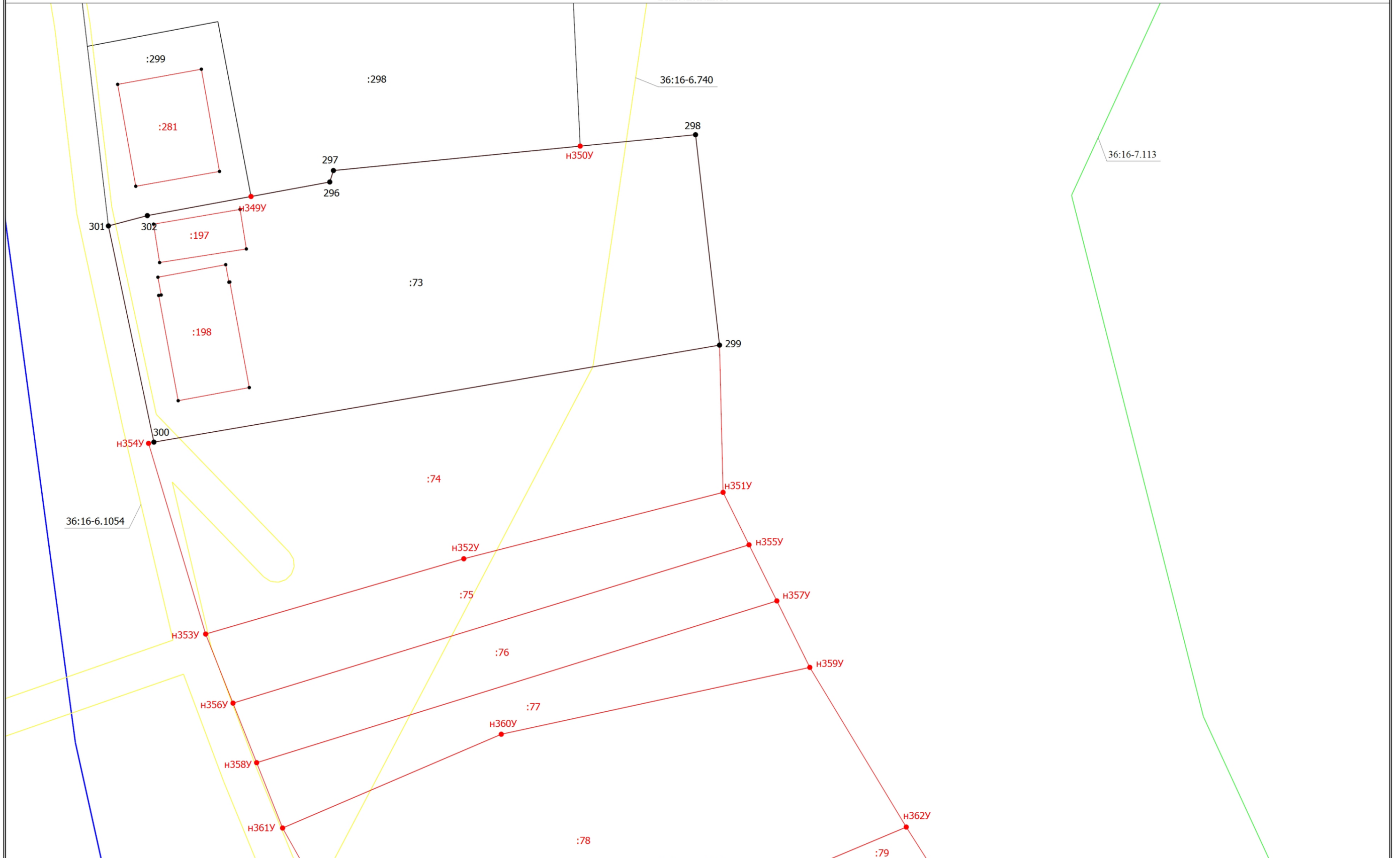


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 9

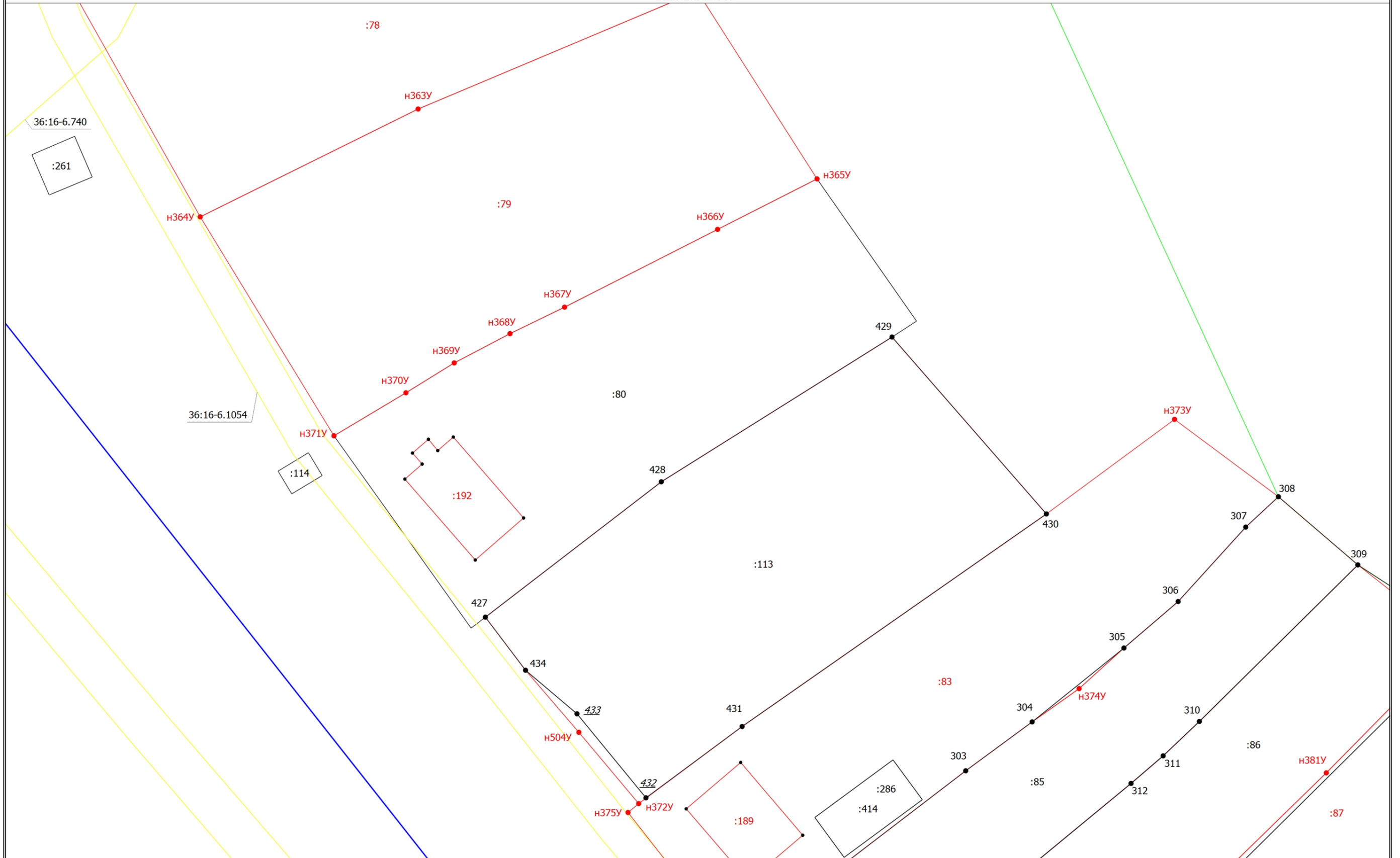


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



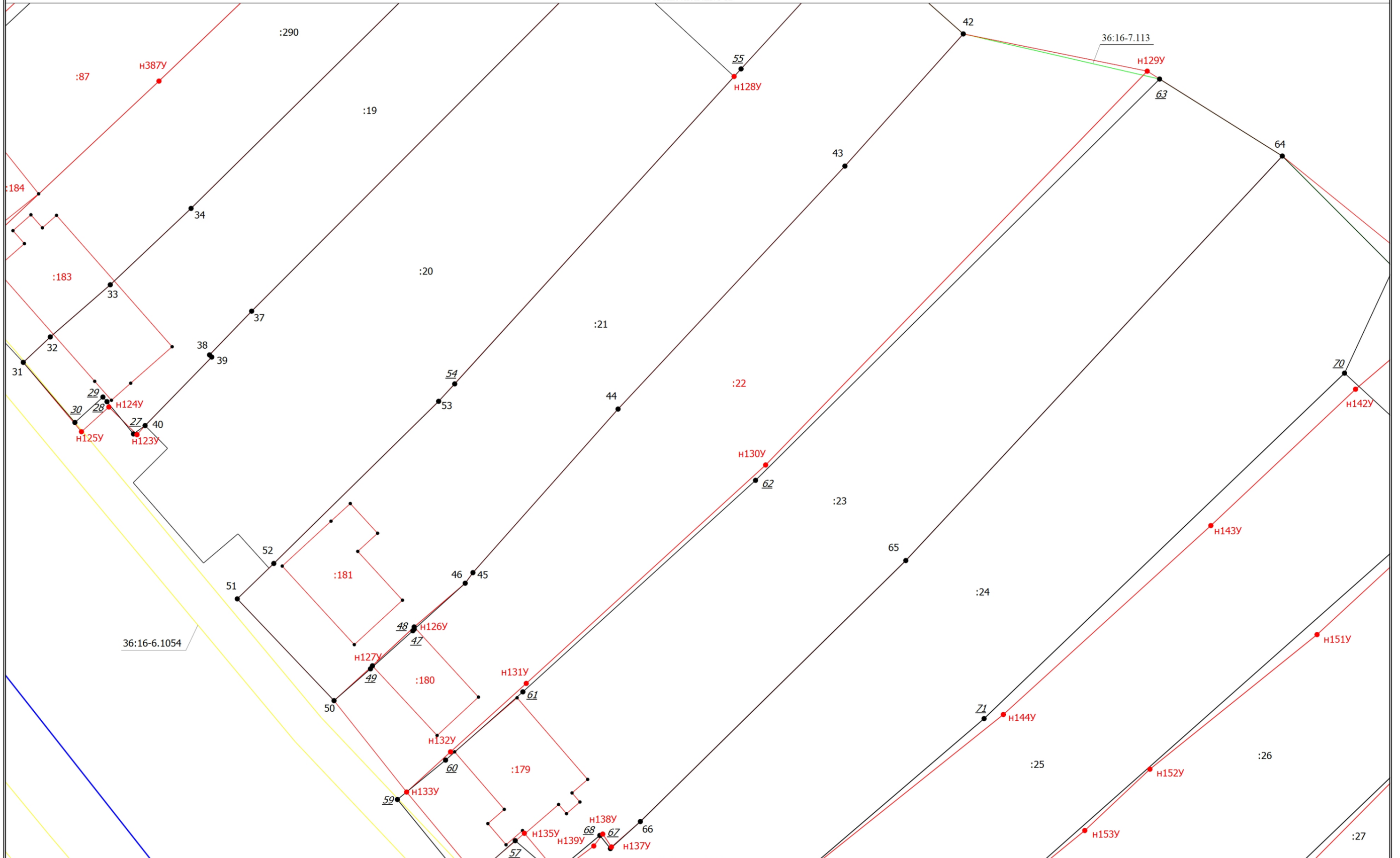
Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



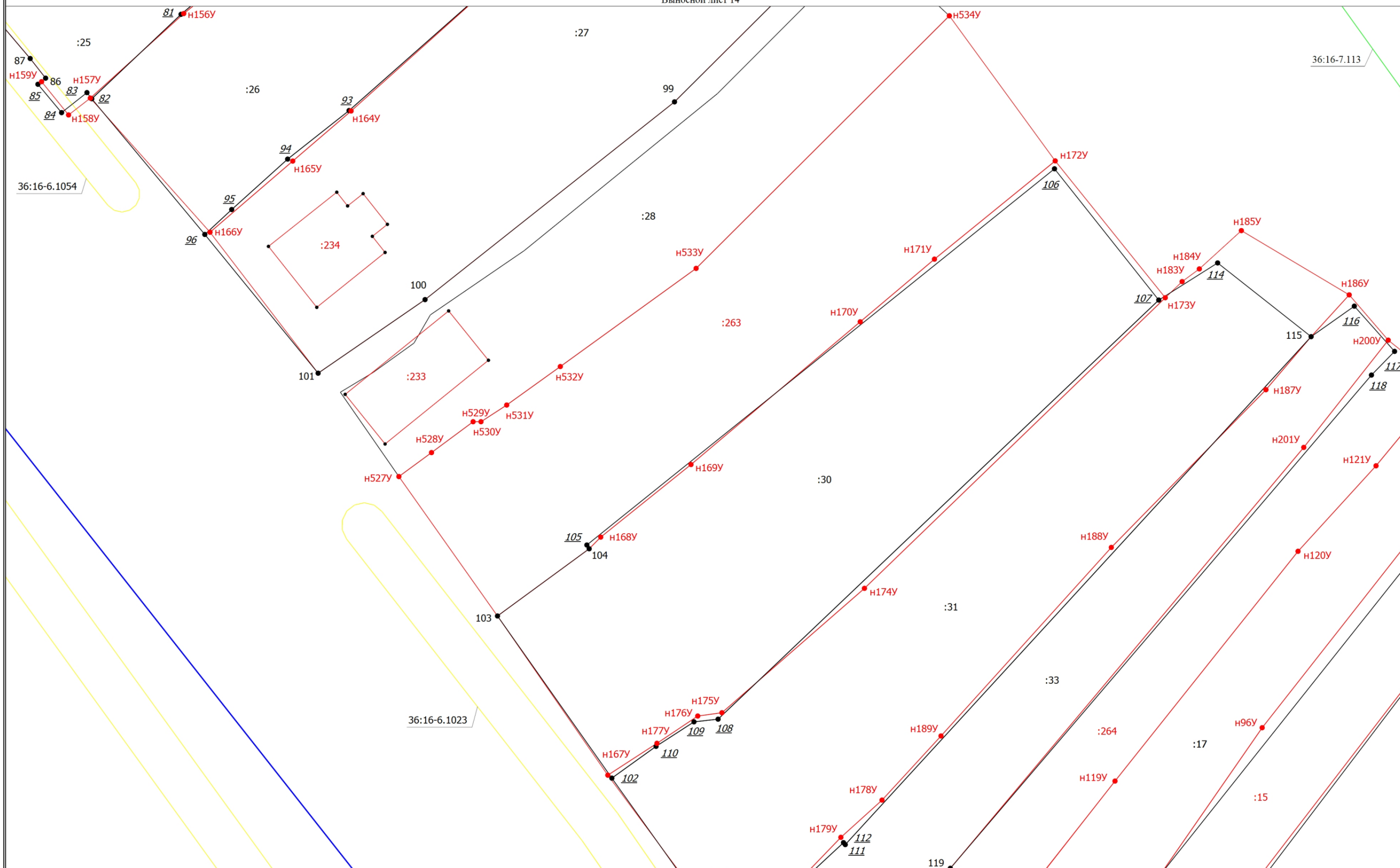
Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 14

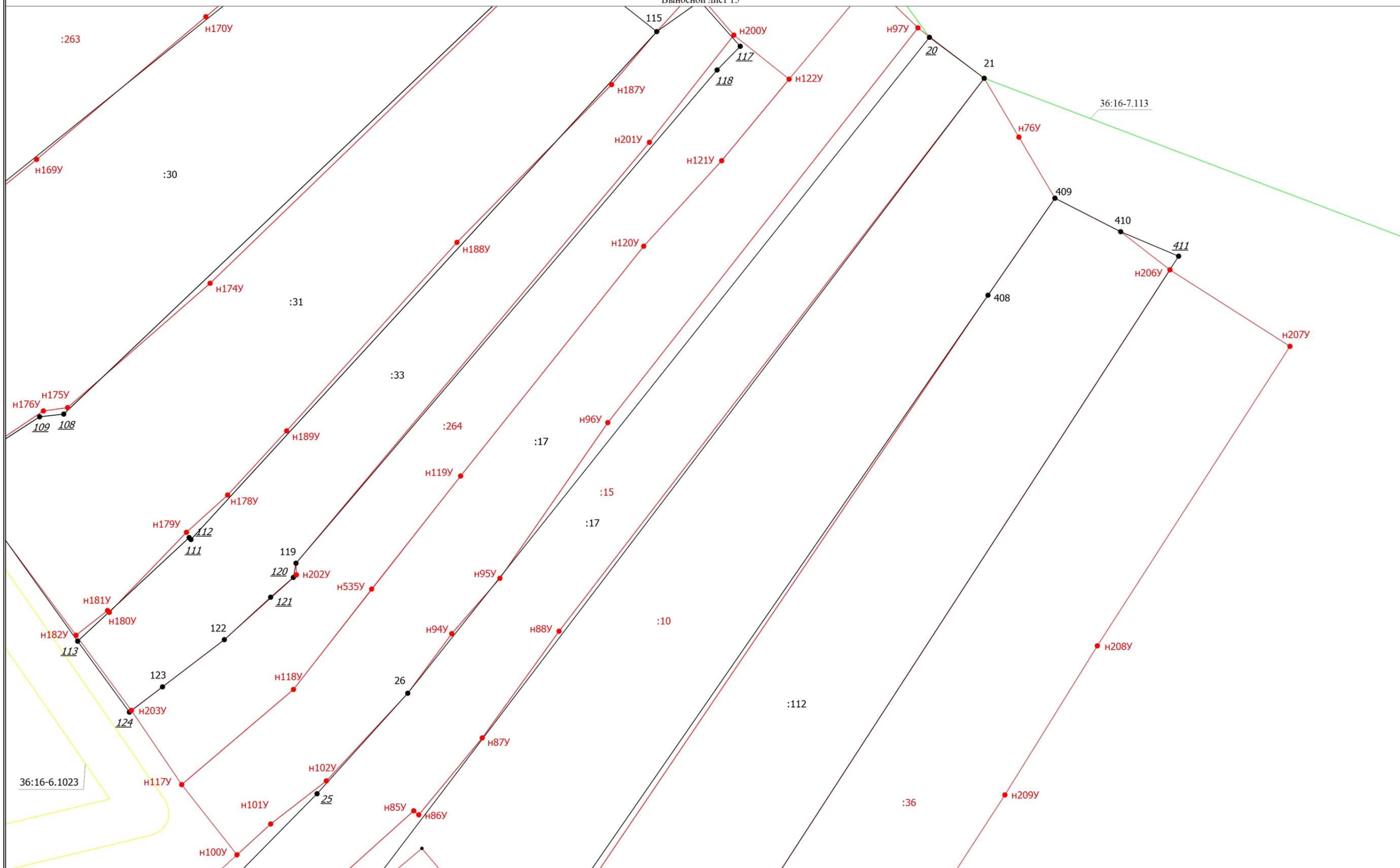


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 15



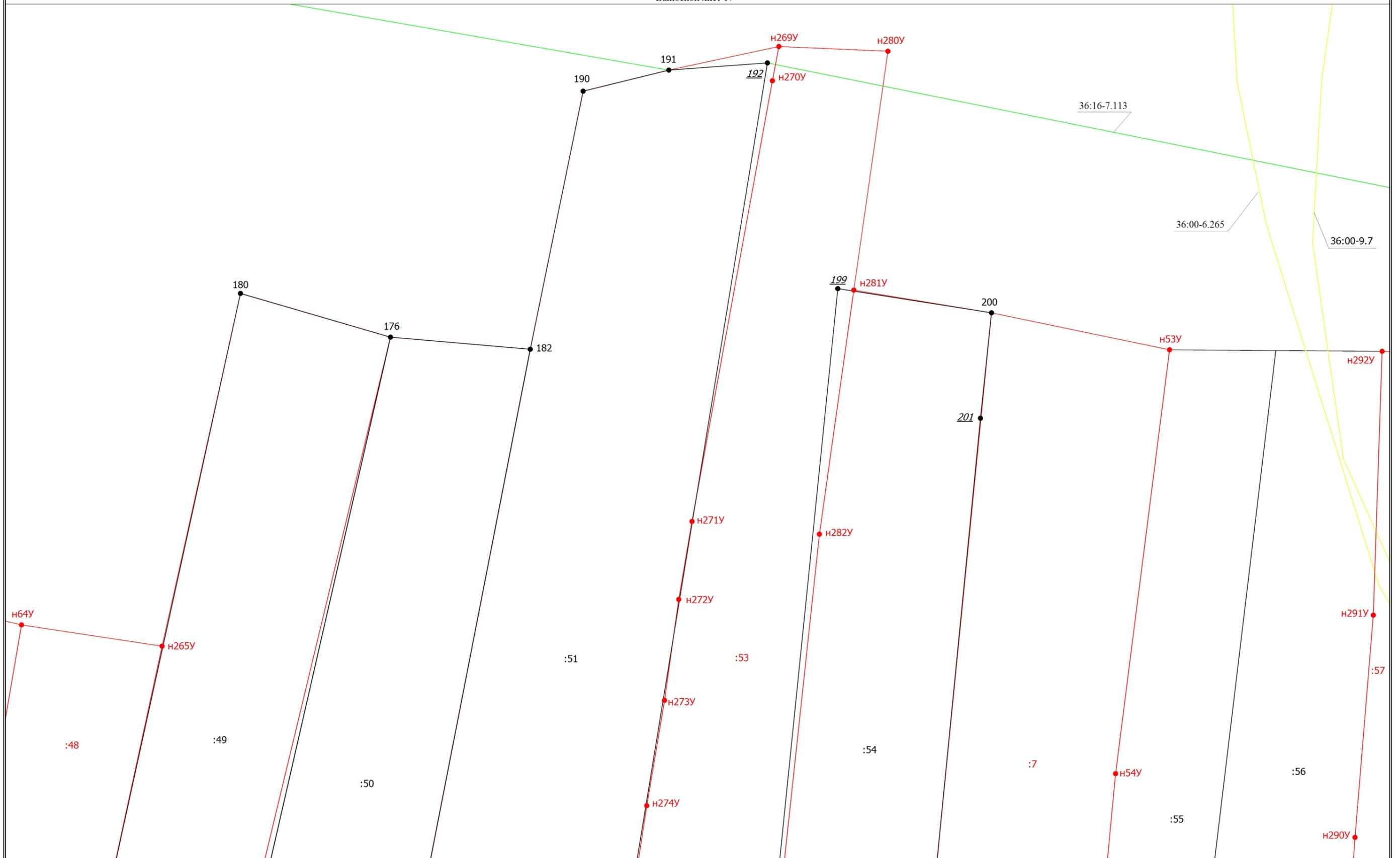
Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 17



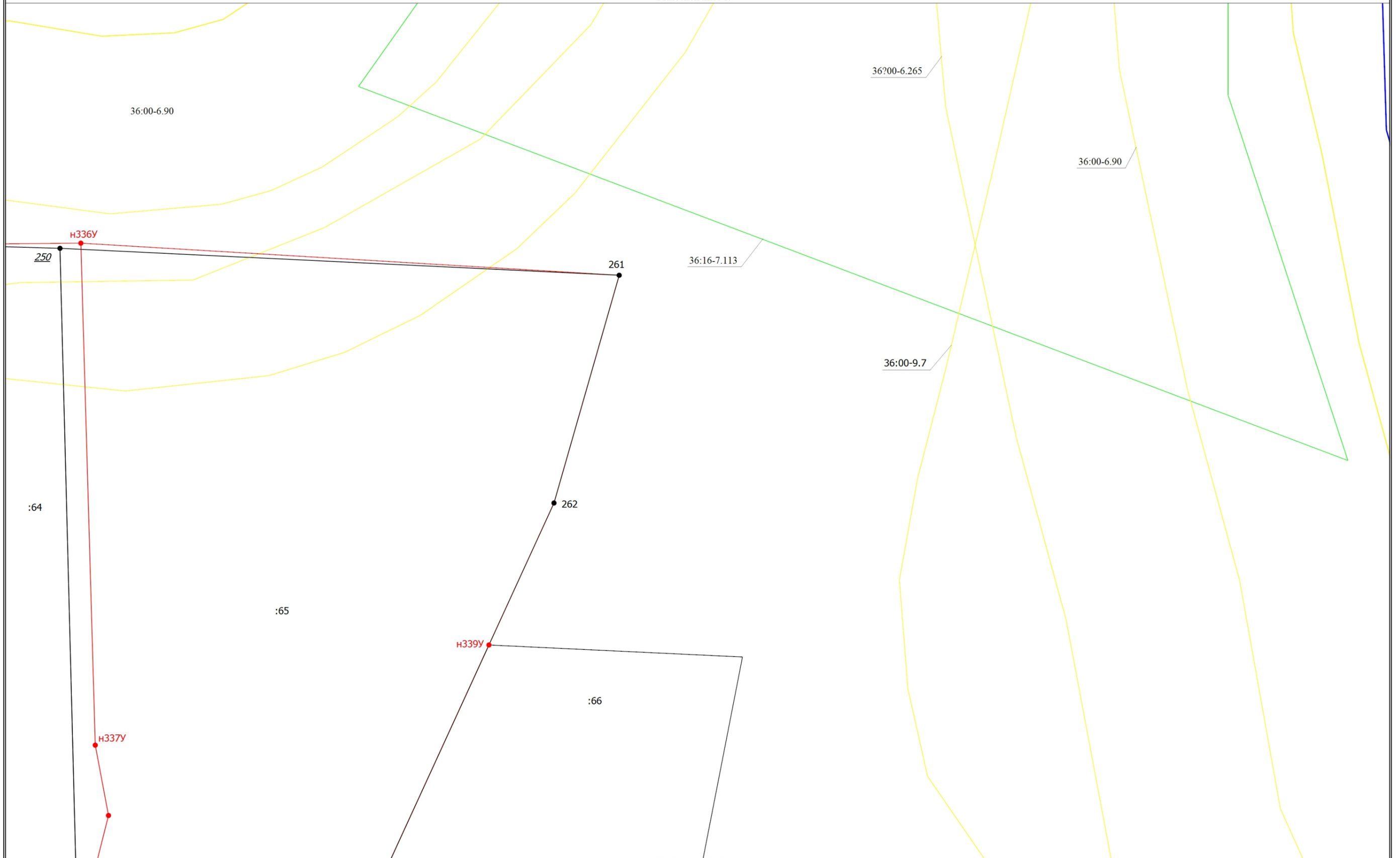
Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 19

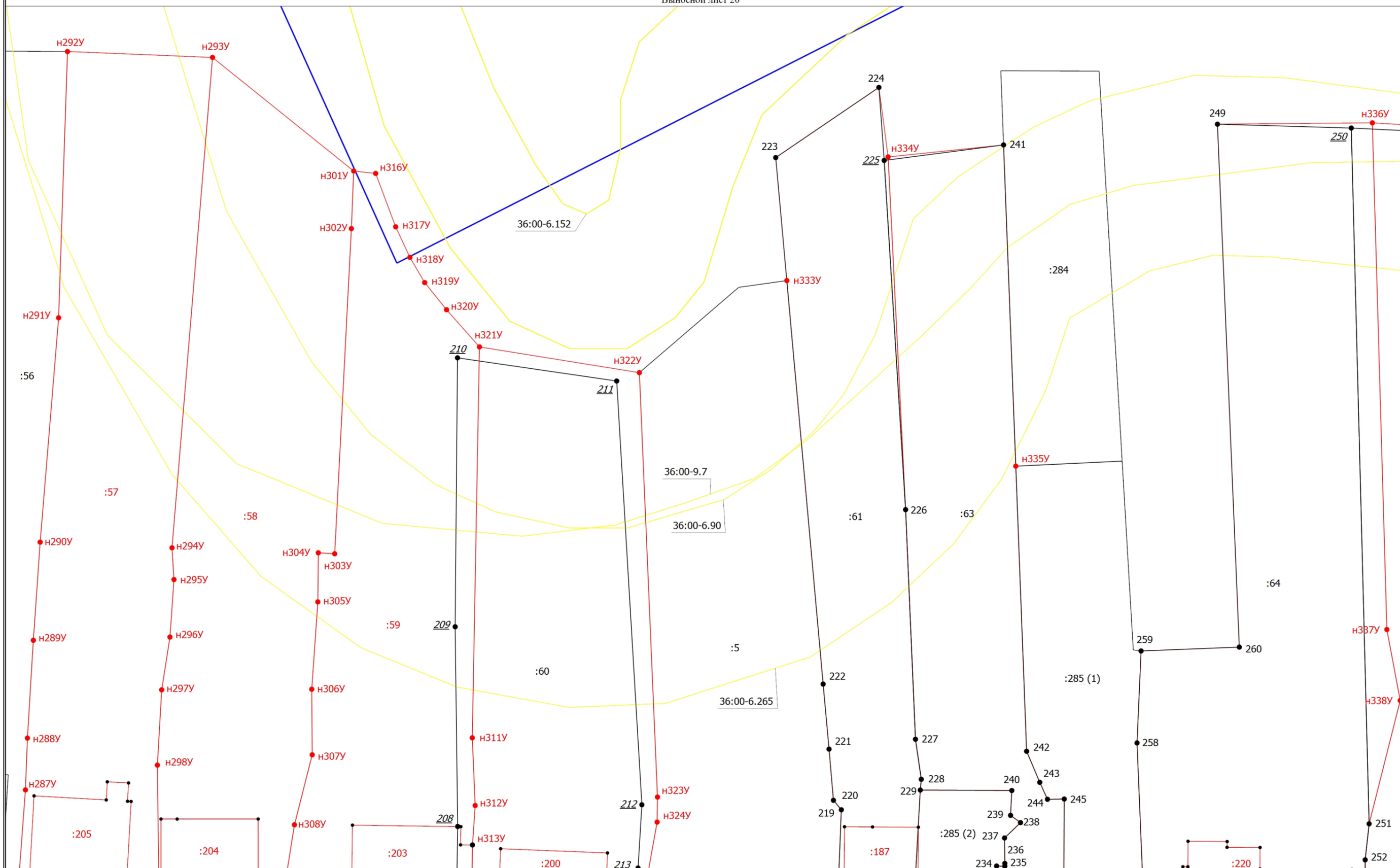


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 20

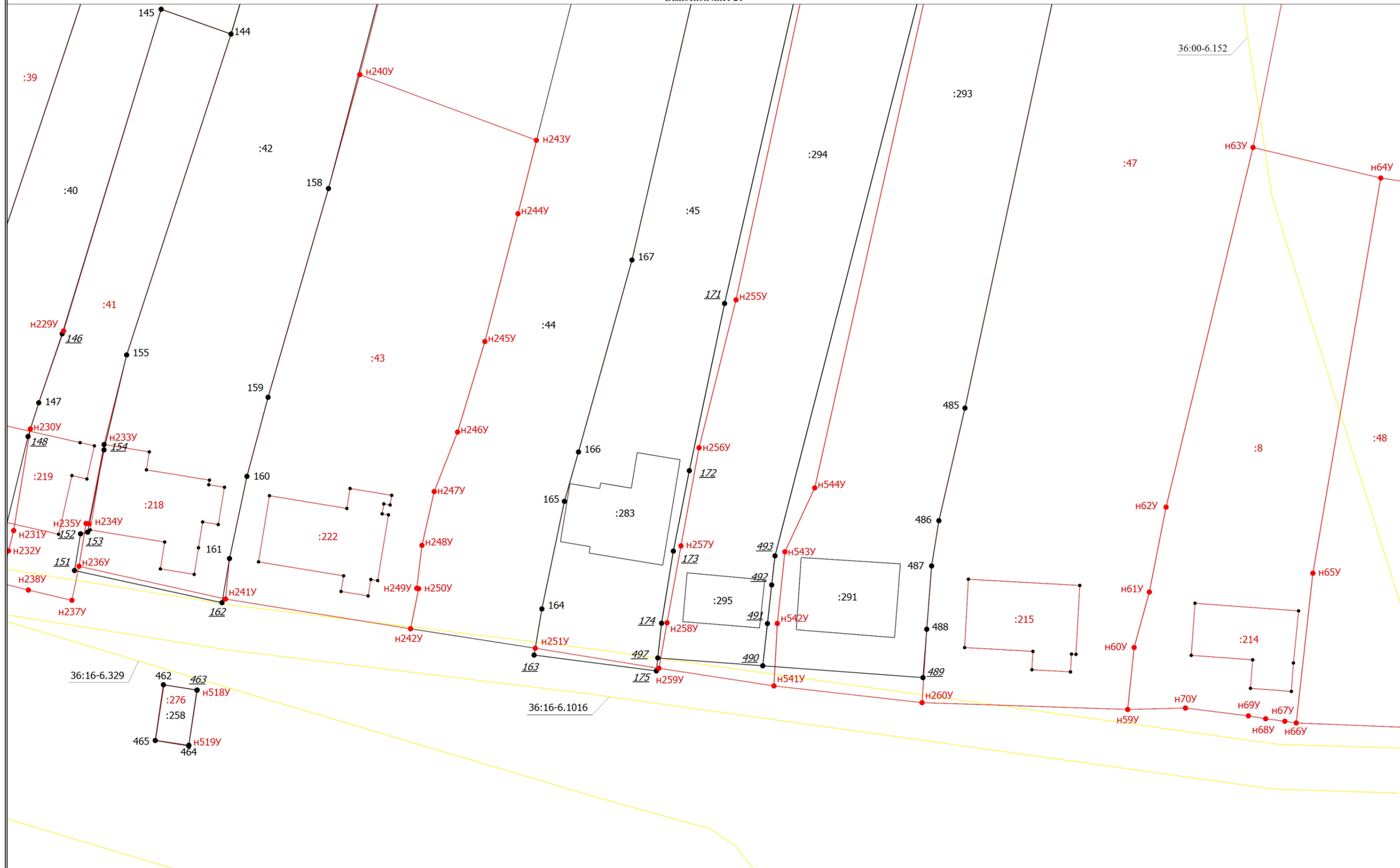


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 21

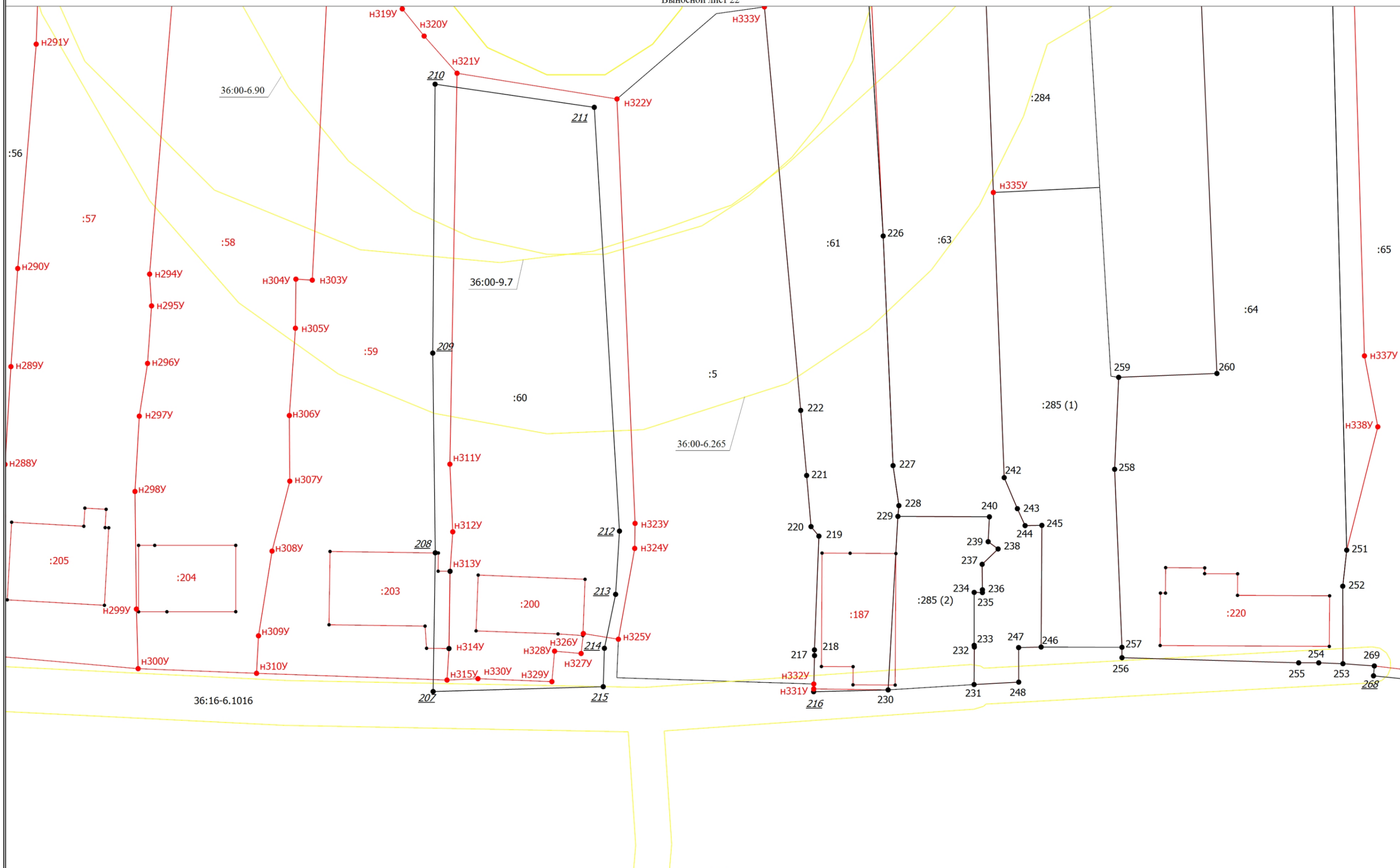


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 22

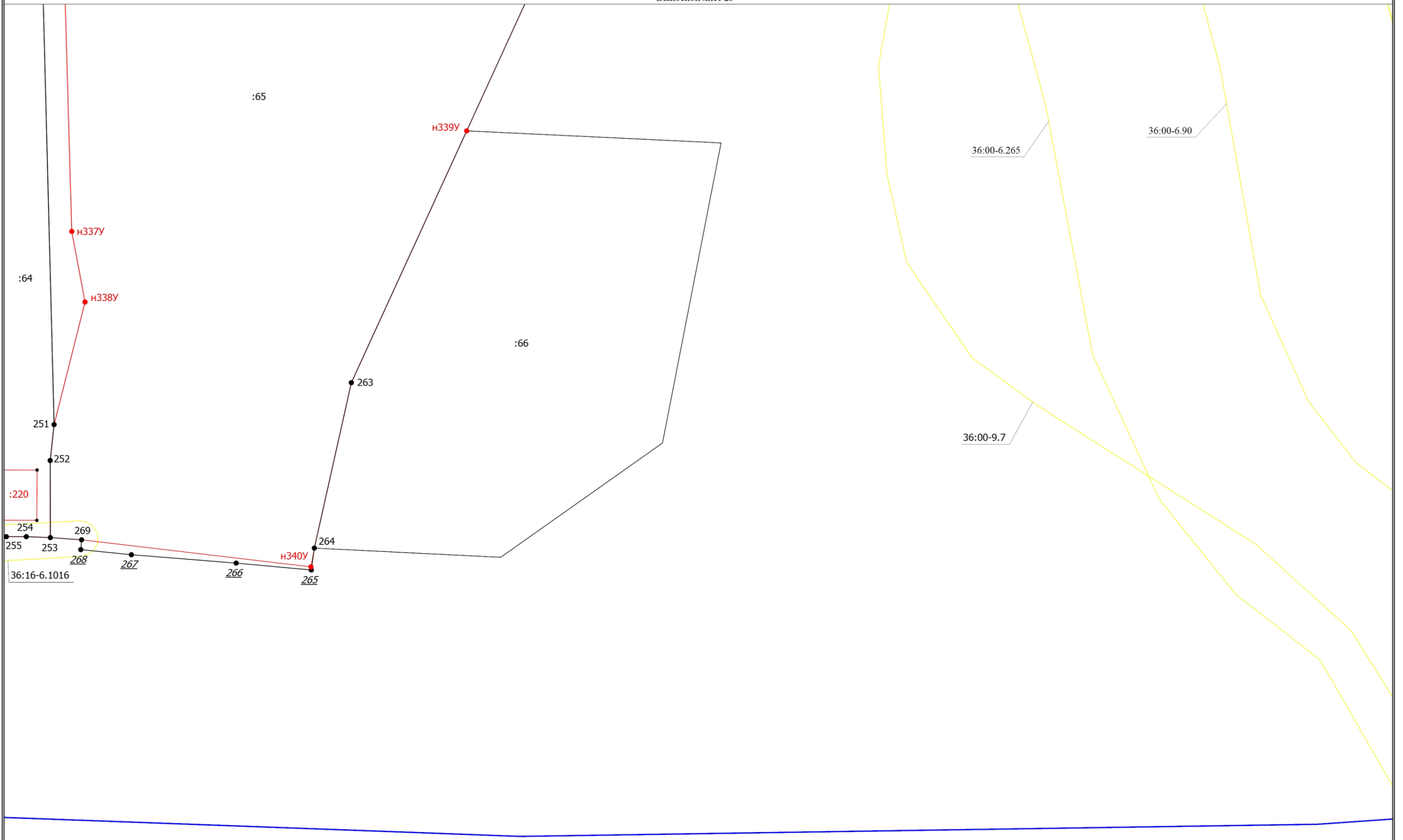


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

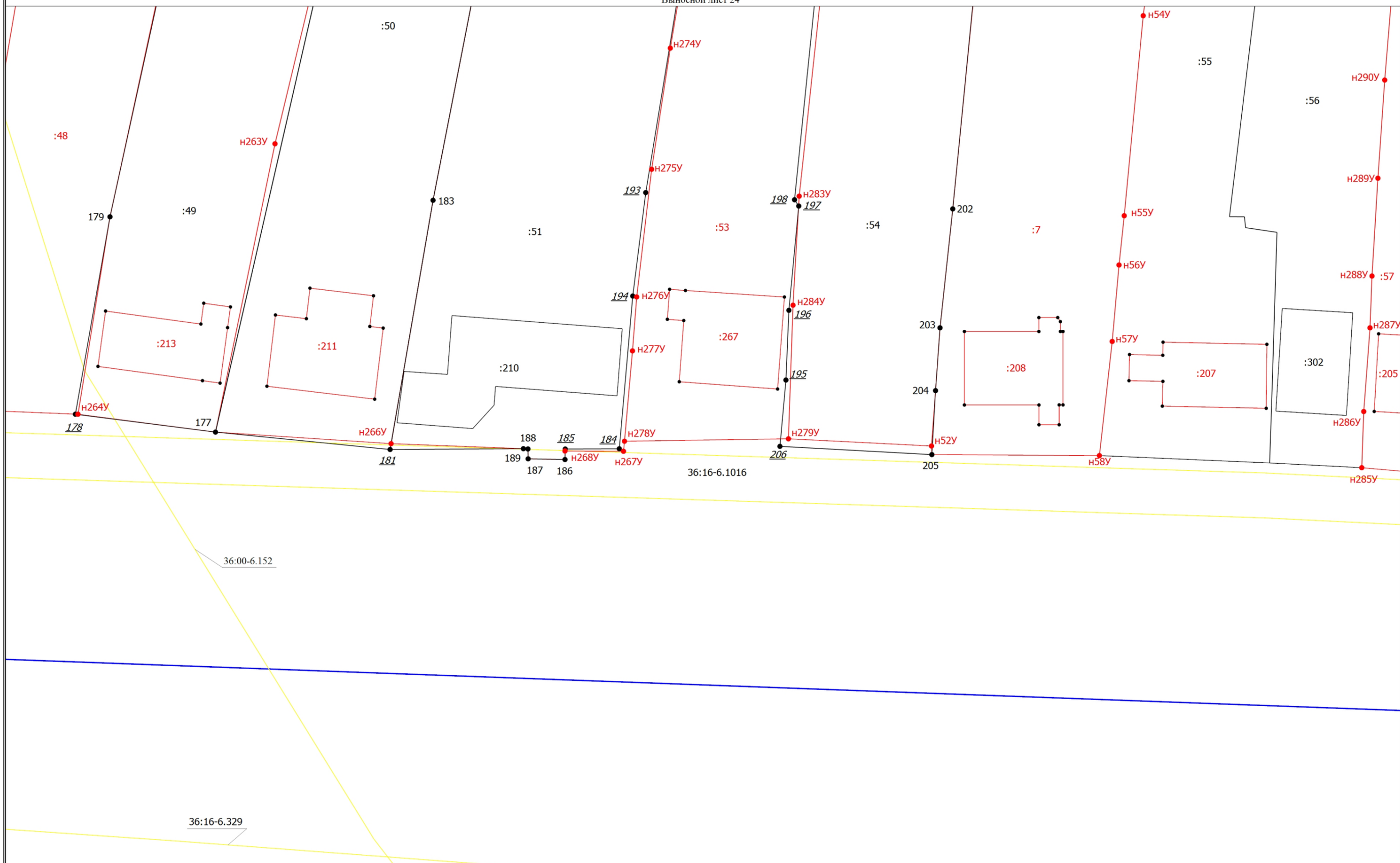
# Схема границ земельных участков

Выносной лист 23



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 24



Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400



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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н1У - 1	Согласовано	36:16:1601007:1			
		Согласовано	36:16:1601007:89			
2	1 - н2У	Согласовано	36:16:1601007:1			
		Согласовано	36:16:1601007:89			
3	н8У - н9У	Согласовано	36:16:1601007:1			
		Согласовано	36:16:1601007:259			
4	9 - н10У	Согласовано	36:16:1601007:1			
		Согласовано	36:16:1601007:89			
5	н10У - н1У	Согласовано	36:16:1601007:1			
		Согласовано	36:16:1601007:89			
6	377 - 376	Согласовано	36:16:1601009:1			
		Согласовано	36:16:1601007:99			
7	н11У - 367	Согласовано	36:16:1601009:1			
		Согласовано	36:16:1601007:98			
8	367 - 377	Согласовано	36:16:1601009:1			
		Согласовано	36:16:1601007:14			
9	н20У - н21У	Согласовано	36:16:1601007:3			
		Согласовано	36:16:1601007:39			
10	н21У - н22У	Согласовано	36:16:1601007:3			
		Согласовано	36:16:1601007:39			
11	н22У - н17У	Согласовано	36:16:1601007:3			
		Согласовано	36:16:1601007:39			
12	н24У - н25У	Согласовано	36:16:1601007:4			
		Согласовано	36:16:1601007:103 (1)			
13	н25У - н26У	Согласовано	36:16:1601007:4			
		Согласовано	36:16:1601007:103 (1)			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н26У - н27У	Согласовано	36:16:1601007:4			
		Согласовано	36:16:1601007:69			
15	н27У - н28У	Согласовано	36:16:1601007:4			
		Согласовано	36:16:1601007:69			
16	н28У - н29У	Согласовано	36:16:1601007:4			
		Согласовано	36:16:1601007:103 (2)			
17	н29У - н30У	Согласовано	36:16:1601007:4			
		Согласовано	36:16:1601007:103 (2)			
18	280 - 279	Согласовано	36:16:1601007:4			
		Согласовано	36:16:1601007:70			
19	279 - 278	Согласовано	36:16:1601007:4			
		Согласовано	36:16:1601007:70			
20	278 - н32У	Согласовано	36:16:1601007:4			
		Согласовано	36:16:1601007:70			
21	н32У - н33У	Согласовано	36:16:1601007:4			
		Согласовано	36:16:1601007:70			
22	н36У - н37У	Согласовано	36:16:1601007:6			
		Согласовано	36:16:1601007:16			
23	н37У - н38У	Согласовано	36:16:1601007:6			
		Согласовано	36:16:1601007:16			
24	н38У - н39У	Согласовано	36:16:1601007:6			
		Согласовано	36:16:1601007:16			
25	н39У - н40У	Согласовано	36:16:1601007:6			
		Согласовано	36:16:1601007:16			
26	н40У - н41У	Согласовано	36:16:1601007:6			
		Согласовано	36:16:1601007:16			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н41У - н42У	Согласовано	36:16:1601007:6			
		Согласовано	36:16:1601007:16			
28	н44У - н45У	Согласовано	36:16:1601007:6			
		Согласовано	36:16:1601007:9			
29	н45У - н46У	Согласовано	36:16:1601007:6			
		Согласовано	36:16:1601007:9			
30	н46У - н47У	Согласовано	36:16:1601007:6			
		Согласовано	36:16:1601007:9			
31	н47У - н48У	Согласовано	36:16:1601007:6			
		Согласовано	36:16:1601007:9			
32	н48У - н49У	Согласовано	36:16:1601007:6			
		Согласовано	36:16:1601007:9			
33	н52У - 204	Согласовано	36:16:1601007:7			
		Согласовано	36:16:1601007:54			
34	204 - 203	Согласовано	36:16:1601007:7			
		Согласовано	36:16:1601007:54			
35	203 - 202	Согласовано	36:16:1601007:7			
		Согласовано	36:16:1601007:54			
36	202 - 200	Согласовано	36:16:1601007:7			
		Согласовано	36:16:1601007:54			
37	н59У - н60У	Согласовано	36:16:1601007:8			
		Согласовано	36:16:1601007:47			
38	н60У - н61У	Согласовано	36:16:1601007:8			
		Согласовано	36:16:1601007:47			
39	н61У - н62У	Согласовано	36:16:1601007:8			
		Согласовано	36:16:1601007:47			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н62У - н63У	Согласовано	36:16:1601007:8			
		Согласовано	36:16:1601007:47			
41	н64У - н65У	Согласовано	36:16:1601007:8			
		Согласовано	36:16:1601007:48			
42	н65У - н66У	Согласовано	36:16:1601007:8			
		Согласовано	36:16:1601007:48			
43	409 - 408	Согласовано	36:16:1601007:10			
		Согласовано	36:16:1601007:112			
44	408 - н77У	Согласовано	36:16:1601007:10			
		Согласовано	36:16:1601007:112			
45	н77У - н78У	Согласовано	36:16:1601007:10			
		Согласовано	36:16:1601007:112			
46	н78У - н79У	Согласовано	36:16:1601007:10			
		Согласовано	36:16:1601007:112			
47	н79У - н80У	Согласовано	36:16:1601007:10			
		Согласовано	36:16:1601007:112			
48	н80У - н81У	Согласовано	36:16:1601007:10			
		Согласовано	36:16:1601007:112			
49	н84У - н85У	Согласовано	36:16:1601007:10			
		Согласовано	36:16:1601007:15			
50	н85У - н86У	Согласовано	36:16:1601007:10			
		Согласовано	36:16:1601007:15			
51	н86У - н87У	Согласовано	36:16:1601007:10			
		Согласовано	36:16:1601007:15			
52	н87У - н88У	Согласовано	36:16:1601007:10			
		Согласовано	36:16:1601007:15			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н88У - 21	Согласовано	36:16:1601007:10			
		Согласовано	36:16:1601007:15			
54	377	Согласовано	36:16:1601007:12			
		Согласовано	36:16:1601007:99			
55	367	Согласовано	36:16:1601007:12			
		Согласовано	36:16:1601007:98			
56	н92У - н89У	Согласовано	36:16:1601007:12			
		Согласовано	36:16:1601007:14			
57	378	Согласовано	36:16:1601007:13			
		Согласовано	36:16:1601007:99			
58	н89У - н92У	Согласовано	36:16:1601007:13			
		Согласовано	36:16:1601007:14			
59	26 - н94У	Согласовано	36:16:1601007:15			
		Согласовано	36:16:1601007:17			
60	н94У - н95У	Согласовано	36:16:1601007:15			
		Согласовано	36:16:1601007:17			
61	н95У - н96У	Согласовано	36:16:1601007:15			
		Согласовано	36:16:1601007:17			
62	н96У - н97У	Согласовано	36:16:1601007:15			
		Согласовано	36:16:1601007:17			
63	н100У - н101У	Согласовано	36:16:1601007:15			
		Согласовано	36:16:1601007:17			
64	н101У - н102У	Согласовано	36:16:1601007:15			
		Согласовано	36:16:1601007:17			
65	н102У - 26	Согласовано	36:16:1601007:15			
		Согласовано	36:16:1601007:17			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н105У - н106У	Согласовано	36:16:1601007:16			
		Согласовано	36:16:1601007:259			
67	н106У - н107У	Согласовано	36:16:1601007:16			
		Согласовано	36:16:1601007:259			
68	н107У - н108У	Согласовано	36:16:1601007:16			
		Согласовано	36:16:1601007:259			
69	н108У - н109У	Согласовано	36:16:1601007:16			
		Согласовано	36:16:1601007:259			
70	н109У - н110У	Согласовано	36:16:1601007:16			
		Согласовано	36:16:1601007:259			
71	н110У - н111У	Согласовано	36:16:1601007:16			
		Согласовано	36:16:1601007:259			
72	н117У - н118У	Согласовано	36:16:1601007:17			
		Согласовано	36:16:1601007:264			
73	н119У - н120У	Согласовано	36:16:1601007:17			
		Согласовано	36:16:1601007:264			
74	н120У - н121У	Согласовано	36:16:1601007:17			
		Согласовано	36:16:1601007:264			
75	н121У - н122У	Согласовано	36:16:1601007:17			
		Согласовано	36:16:1601007:264			
76	42 - 43	Согласовано	36:16:1601007:21			
		Согласовано	36:16:1601007:22			
77	43 - 44	Согласовано	36:16:1601007:21			
		Согласовано	36:16:1601007:22			
78	44 - 45	Согласовано	36:16:1601007:21			
		Согласовано	36:16:1601007:22			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	45 - 46	Согласовано	36:16:1601007:21			
		Согласовано	36:16:1601007:22			
80	46 - н126У(О)	Согласовано	36:16:1601007:21			
		Согласовано	36:16:1601007:22			
81	н126У(О) - н127У(О)	Согласовано	36:16:1601007:21			
		Согласовано	36:16:1601007:22			
82	н127У(О) - 50	Согласовано	36:16:1601007:21			
		Согласовано	36:16:1601007:22			
83	н129У - н130У	Согласовано	36:16:1601007:22			
		Согласовано	36:16:1601007:23			
84	н130У - н131У	Согласовано	36:16:1601007:22			
		Согласовано	36:16:1601007:23			
85	н131У - н132У	Согласовано	36:16:1601007:22			
		Согласовано	36:16:1601007:23			
86	н132У - н133У	Согласовано	36:16:1601007:22			
		Согласовано	36:16:1601007:23			
87	64 - 65	Согласовано	36:16:1601007:23			
		Согласовано	36:16:1601007:24			
88	65 - 66	Согласовано	36:16:1601007:23			
		Согласовано	36:16:1601007:24			
89	66 - н137У	Согласовано	36:16:1601007:23			
		Согласовано	36:16:1601007:24			
90	н137У - н138У	Согласовано	36:16:1601007:23			
		Согласовано	36:16:1601007:24			
91	н138У - н139У	Согласовано	36:16:1601007:23			
		Согласовано	36:16:1601007:24			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н139У - н140У	Согласовано	36:16:1601007:23			
		Согласовано	36:16:1601007:24			
93	н140У - н134У	Согласовано	36:16:1601007:23			
		Согласовано	36:16:1601007:24			
94	н141У - н142У	Согласовано	36:16:1601007:24			
		Согласовано	36:16:1601007:25			
95	н142У - н143У	Согласовано	36:16:1601007:24			
		Согласовано	36:16:1601007:25			
96	н143У - н144У	Согласовано	36:16:1601007:24			
		Согласовано	36:16:1601007:25			
97	н144У - 72	Согласовано	36:16:1601007:24			
		Согласовано	36:16:1601007:25			
98	72 - 73	Согласовано	36:16:1601007:24			
		Согласовано	36:16:1601007:25			
99	73 - 74	Согласовано	36:16:1601007:24			
		Согласовано	36:16:1601007:25			
100	74 - 75	Согласовано	36:16:1601007:24			
		Согласовано	36:16:1601007:25			
101	75 - 88	Согласовано	36:16:1601007:24			
		Согласовано	36:16:1601007:25			
102	н150У - н151У	Согласовано	36:16:1601007:25			
		Согласовано	36:16:1601007:26			
103	н151У - н152У	Согласовано	36:16:1601007:25			
		Согласовано	36:16:1601007:26			
104	н152У - н153У	Согласовано	36:16:1601007:25			
		Согласовано	36:16:1601007:26			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н153У - н154У	Согласовано	36:16:1601007:25			
		Согласовано	36:16:1601007:26			
106	н154У - н155У	Согласовано	36:16:1601007:25			
		Согласовано	36:16:1601007:26			
107	н155У - н156У	Согласовано	36:16:1601007:25			
		Согласовано	36:16:1601007:26			
108	н156У - н157У	Согласовано	36:16:1601007:25			
		Согласовано	36:16:1601007:26			
109	н162У - н163У	Согласовано	36:16:1601007:26			
		Согласовано	36:16:1601007:27			
110	н163У - 92	Согласовано	36:16:1601007:26			
		Согласовано	36:16:1601007:27			
111	92 - н164У	Согласовано	36:16:1601007:26			
		Согласовано	36:16:1601007:27			
112	н164У - н165У	Согласовано	36:16:1601007:26			
		Согласовано	36:16:1601007:27			
113	н165У - н166У	Согласовано	36:16:1601007:26			
		Согласовано	36:16:1601007:27			
114	103 - 104	Согласовано	36:16:1601007:30			
		Согласовано	36:16:1601007:263			
115	104 - н168У	Согласовано	36:16:1601007:30			
		Согласовано	36:16:1601007:263			
116	н168У - н169У	Согласовано	36:16:1601007:30			
		Согласовано	36:16:1601007:263			
117	н169У - н170У	Согласовано	36:16:1601007:30			
		Согласовано	36:16:1601007:263			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н170У - н171У	Согласовано	36:16:1601007:30			
		Согласовано	36:16:1601007:263			
119	н171У - н172У	Согласовано	36:16:1601007:30			
		Согласовано	36:16:1601007:263			
120	н173У - н174У	Согласовано	36:16:1601007:30			
		Согласовано	36:16:1601007:31			
121	н174У - н175У	Согласовано	36:16:1601007:30			
		Согласовано	36:16:1601007:31			
122	н175У - н176У	Согласовано	36:16:1601007:30			
		Согласовано	36:16:1601007:31			
123	н176У - н177У	Согласовано	36:16:1601007:30			
		Согласовано	36:16:1601007:31			
124	н177У - н167У	Согласовано	36:16:1601007:30			
		Согласовано	36:16:1601007:31			
125	н178У - н179У	Согласовано	36:16:1601007:31			
		Согласовано	36:16:1601007:33			
126	н179У - н180У	Согласовано	36:16:1601007:31			
		Согласовано	36:16:1601007:33			
127	н180У - н181У	Согласовано	36:16:1601007:31			
		Согласовано	36:16:1601007:33			
128	н181У - н182У	Согласовано	36:16:1601007:31			
		Согласовано	36:16:1601007:33			
129	н186У - 115	Согласовано	36:16:1601007:31			
		Согласовано	36:16:1601007:33			
130	115 - н187У	Согласовано	36:16:1601007:31			
		Согласовано	36:16:1601007:33			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н187У - н188У	Согласовано	36:16:1601007:31			
		Согласовано	36:16:1601007:33			
132	н188У - н189У	Согласовано	36:16:1601007:31			
		Согласовано	36:16:1601007:33			
133	н189У - н178У	Согласовано	36:16:1601007:31			
		Согласовано	36:16:1601007:33			
134	н192У - н193У	Согласовано	36:16:1601009:31			
		Согласовано	36:16:1601007:116			
135	н193У - н194У	Согласовано	36:16:1601009:31			
		Согласовано	36:16:1601009:32			
136	н194У - н195У	Согласовано	36:16:1601009:31			
		Согласовано	36:16:1601009:32			
137	н197У - н198У	Согласовано	36:16:1601009:32			
		Согласовано	36:16:1601007:107			
138	н193У - н197У	Согласовано	36:16:1601009:32			
		Согласовано	36:16:1601007:116			
139	н200У - н201У	Согласовано	36:16:1601007:33			
		Согласовано	36:16:1601007:264			
140	н201У - 119	Согласовано	36:16:1601007:33			
		Согласовано	36:16:1601007:264			
141	119 - н202У	Согласовано	36:16:1601007:33			
		Согласовано	36:16:1601007:264			
142	н202У - 122	Согласовано	36:16:1601007:33			
		Согласовано	36:16:1601007:264			
143	122 - 123	Согласовано	36:16:1601007:33			
		Согласовано	36:16:1601007:264			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	123 - н203У	Согласовано	36:16:1601007:33			
		Согласовано	36:16:1601007:264			
145	н204У - н205У(О)	Согласовано	36:16:1601007:36			
		Согласовано	36:16:1601007:112			
146	н205У(О) - 416	Согласовано	36:16:1601007:36			
		Согласовано	36:16:1601007:112			
147	416 - 415	Согласовано	36:16:1601007:36			
		Согласовано	36:16:1601007:112			
148	415 - 414	Согласовано	36:16:1601007:36			
		Согласовано	36:16:1601007:112			
149	414 - 413	Согласовано	36:16:1601007:36			
		Согласовано	36:16:1601007:112			
150	413 - 412	Согласовано	36:16:1601007:36			
		Согласовано	36:16:1601007:112			
151	412 - н206У	Согласовано	36:16:1601007:36			
		Согласовано	36:16:1601007:112			
152	н210У - н211У	Согласовано	36:16:1601007:36			
		Согласовано	36:16:1601007:37			
153	н211У - н212У	Согласовано	36:16:1601007:36			
		Согласовано	36:16:1601007:37			
154	н212У - н213У	Согласовано	36:16:1601007:36			
		Согласовано	36:16:1601007:37			
155	н214У - н215У	Согласовано	36:16:1601007:37			
		Согласовано	36:16:1601007:38			
156	н215У - н216У	Согласовано	36:16:1601007:37			
		Согласовано	36:16:1601007:38			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н216У - н217У	Согласовано	36:16:1601007:37			
		Согласовано	36:16:1601007:38			
158	н217У - 137	Согласовано	36:16:1601007:37			
		Согласовано	36:16:1601007:38			
159	137 - 136	Согласовано	36:16:1601007:37			
		Согласовано	36:16:1601007:38			
160	136 - н218У	Согласовано	36:16:1601007:37			
		Согласовано	36:16:1601007:38			
161	н226У - 141	Согласовано	36:16:1601007:39			
		Согласовано	36:16:1601007:40			
162	141 - н227У	Согласовано	36:16:1601007:39			
		Согласовано	36:16:1601007:40			
163	156 - 144	Согласовано	36:16:1601007:40			
		Согласовано	36:16:1601007:42			
164	144 - 145	Согласовано	36:16:1601007:40			
		Согласовано	36:16:1601007:41			
165	145 - н229У	Согласовано	36:16:1601007:40			
		Согласовано	36:16:1601007:41			
166	н229У - 147	Согласовано	36:16:1601007:40			
		Согласовано	36:16:1601007:41			
167	147 - н230У	Согласовано	36:16:1601007:40			
		Согласовано	36:16:1601007:41			
168	н230У - н231У	Согласовано	36:16:1601007:40			
		Согласовано	36:16:1601007:41			
169	н231У - н232У	Согласовано	36:16:1601007:40			
		Согласовано	36:16:1601007:41			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	144 - 155	Согласовано	36:16:1601007:41			
		Согласовано	36:16:1601007:42			
171	155 - н233У(О)	Согласовано	36:16:1601007:41			
		Согласовано	36:16:1601007:42			
172	н233У(О) - н234У	Согласовано	36:16:1601007:41			
		Согласовано	36:16:1601007:42			
173	н234У - н235У	Согласовано	36:16:1601007:41			
		Согласовано	36:16:1601007:42			
174	н235У - н236У	Согласовано	36:16:1601007:41			
		Согласовано	36:16:1601007:42			
175	н240У - 158	Согласовано	36:16:1601007:42			
		Согласовано	36:16:1601007:43			
176	158 - 159	Согласовано	36:16:1601007:42			
		Согласовано	36:16:1601007:43			
177	159 - 160	Согласовано	36:16:1601007:42			
		Согласовано	36:16:1601007:43			
178	160 - 161	Согласовано	36:16:1601007:42			
		Согласовано	36:16:1601007:43			
179	161 - н241У	Согласовано	36:16:1601007:42			
		Согласовано	36:16:1601007:43			
180	496 - н254У	Согласовано	36:16:1601007:45			
		Согласовано	36:16:1601007:294			
181	н254У - н255У	Согласовано	36:16:1601007:45			
		Согласовано	36:16:1601007:294			
182	н255У - н256У	Согласовано	36:16:1601007:45			
		Согласовано	36:16:1601007:294			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н256У - н257У	Согласовано	36:16:1601007:45			
		Согласовано	36:16:1601007:294			
184	н257У - н258У	Согласовано	36:16:1601007:45			
		Согласовано	36:16:1601007:294			
185	н258У - н259У	Согласовано	36:16:1601007:45			
		Согласовано	36:16:1601007:294			
186	н260У - 488	Согласовано	36:16:1601007:47			
		Согласовано	36:16:1601007:293			
187	488 - 487	Согласовано	36:16:1601007:47			
		Согласовано	36:16:1601007:293			
188	487 - 486	Согласовано	36:16:1601007:47			
		Согласовано	36:16:1601007:293			
189	486 - 485	Согласовано	36:16:1601007:47			
		Согласовано	36:16:1601007:293			
190	485 - 484	Согласовано	36:16:1601007:47			
		Согласовано	36:16:1601007:293			
191	484 - н261У	Согласовано	36:16:1601007:47			
		Согласовано	36:16:1601007:293			
192	176 - н263У	Согласовано	36:16:1601007:49			
		Согласовано	36:16:1601007:50			
193	н263У - 177	Согласовано	36:16:1601007:49			
		Согласовано	36:16:1601007:50			
194	н264У - 179	Согласовано	36:16:1601007:49			
		Согласовано	36:16:1601007:48			
195	179 - н265У	Согласовано	36:16:1601007:49			
		Согласовано	36:16:1601007:48			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	182 - 183	Согласовано	36:16:1601007:50			
		Согласовано	36:16:1601007:51			
197	183 - н266У	Согласовано	36:16:1601007:50			
		Согласовано	36:16:1601007:51			
198	н269У - н270У	Согласовано	36:16:1601007:51			
		Согласовано	36:16:1601007:53			
199	н270У - н271У	Согласовано	36:16:1601007:51			
		Согласовано	36:16:1601007:53			
200	н271У - н272У	Согласовано	36:16:1601007:51			
		Согласовано	36:16:1601007:53			
201	н272У - н273У	Согласовано	36:16:1601007:51			
		Согласовано	36:16:1601007:53			
202	н273У - н274У	Согласовано	36:16:1601007:51			
		Согласовано	36:16:1601007:53			
203	н274У - н275У	Согласовано	36:16:1601007:51			
		Согласовано	36:16:1601007:53			
204	н275У - н276У	Согласовано	36:16:1601007:51			
		Согласовано	36:16:1601007:53			
205	н276У - н277У	Согласовано	36:16:1601007:51			
		Согласовано	36:16:1601007:53			
206	н277У - н278У	Согласовано	36:16:1601007:51			
		Согласовано	36:16:1601007:53			
207	н281У - н282У	Согласовано	36:16:1601007:53			
		Согласовано	36:16:1601007:54			
208	н282У - н283У	Согласовано	36:16:1601007:53			
		Согласовано	36:16:1601007:54			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н283У - н284У	Согласовано	36:16:1601007:53			
		Согласовано	36:16:1601007:54			
210	н284У - н279У	Согласовано	36:16:1601007:53			
		Согласовано	36:16:1601007:54			
211	н293У - н294У	Согласовано	36:16:1601007:57			
		Согласовано	36:16:1601007:58			
212	н294У - н295У	Согласовано	36:16:1601007:57			
		Согласовано	36:16:1601007:58			
213	н295У - н296У	Согласовано	36:16:1601007:57			
		Согласовано	36:16:1601007:58			
214	н296У - н297У	Согласовано	36:16:1601007:57			
		Согласовано	36:16:1601007:58			
215	н297У - н298У	Согласовано	36:16:1601007:57			
		Согласовано	36:16:1601007:58			
216	н298У - н299У	Согласовано	36:16:1601007:57			
		Согласовано	36:16:1601007:58			
217	н299У - н300У	Согласовано	36:16:1601007:57			
		Согласовано	36:16:1601007:58			
218	н301У - н302У	Согласовано	36:16:1601007:58			
		Согласовано	36:16:1601007:59			
219	н302У - н303У	Согласовано	36:16:1601007:58			
		Согласовано	36:16:1601007:59			
220	н303У - н304У	Согласовано	36:16:1601007:58			
		Согласовано	36:16:1601007:59			
221	н304У - н305У	Согласовано	36:16:1601007:58			
		Согласовано	36:16:1601007:59			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
222	н305У - н306У	Согласовано	36:16:1601007:58			
		Согласовано	36:16:1601007:59			
223	н306У - н307У	Согласовано	36:16:1601007:58			
		Согласовано	36:16:1601007:59			
224	н307У - н308У	Согласовано	36:16:1601007:58			
		Согласовано	36:16:1601007:59			
225	н308У - н309У	Согласовано	36:16:1601007:58			
		Согласовано	36:16:1601007:59			
226	н309У - н310У	Согласовано	36:16:1601007:58			
		Согласовано	36:16:1601007:59			
227	н311У - н312У	Согласовано	36:16:1601007:59			
		Согласовано	36:16:1601007:60			
228	н312У - н313У(О)	Согласовано	36:16:1601007:59			
		Согласовано	36:16:1601007:60			
229	н313У(О) - н314У(О)	Согласовано	36:16:1601007:59			
		Согласовано	36:16:1601007:60			
230	н314У(О) - н315У	Согласовано	36:16:1601007:59			
		Согласовано	36:16:1601007:60			
231	н321У - н311У	Согласовано	36:16:1601007:59			
		Согласовано	36:16:1601007:60			
232	н334У - 226	Согласовано	36:16:1601007:61			
		Согласовано	36:16:1601007:63			
233	226 - 227	Согласовано	36:16:1601007:61			
		Согласовано	36:16:1601007:63			
234	227 - 228	Согласовано	36:16:1601007:61			
		Согласовано	36:16:1601007:63			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	228 - 229	Согласовано	36:16:1601007:61			
		Согласовано	36:16:1601007:63			
236	н336У - н337У	Согласовано	36:16:1601007:64			
		Согласовано	36:16:1601007:65			
237	н337У - н338У	Согласовано	36:16:1601007:64			
		Согласовано	36:16:1601007:65			
238	н338У - 251	Согласовано	36:16:1601007:64			
		Согласовано	36:16:1601007:65			
239	251 - 252	Согласовано	36:16:1601007:64			
		Согласовано	36:16:1601007:65			
240	252 - 253	Согласовано	36:16:1601007:64			
		Согласовано	36:16:1601007:65			
241	н341У - н28У	Согласовано	36:16:1601007:69			
		Согласовано	36:16:1601007:103 (2)			
242	н26У - 274	Согласовано	36:16:1601007:69			
		Согласовано	36:16:1601007:103 (1)			
243	274 - 275	Согласовано	36:16:1601007:69			
		Согласовано	36:16:1601007:103 (1)			
244	275 - 270	Согласовано	36:16:1601007:69			
		Согласовано	36:16:1601007:103 (1)			
245	281 - н342У	Согласовано	36:16:1601007:70			
		Согласовано	36:16:1601007:122			
246	н342У - 282	Согласовано	36:16:1601007:70			
		Согласовано	36:16:1601007:122			
247	282 - н343У	Согласовано	36:16:1601007:70			
		Согласовано	36:16:1601007:122			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	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	н347У - 290	Согласовано	36:16:1601007:72			
		Согласовано	36:16:1601007:123			
249	290 - н348У	Согласовано	36:16:1601007:72			
		Согласовано	36:16:1601007:123			
250	н348У - 292	Согласовано	36:16:1601007:72			
		Согласовано	36:16:1601007:123			
251	292 - 293	Согласовано	36:16:1601007:72			
		Согласовано	36:16:1601007:123			
252	299 - 300	Согласовано	36:16:1601007:73			
		Согласовано	36:16:1601007:74			
253	н351У - н352У	Согласовано	36:16:1601007:74			
		Согласовано	36:16:1601007:75			
254	н352У - н353У	Согласовано	36:16:1601007:74			
		Согласовано	36:16:1601007:75			
255	н355У - н356У	Согласовано	36:16:1601007:75			
		Согласовано	36:16:1601007:76			
256	н357У - н358У	Согласовано	36:16:1601007:76			
		Согласовано	36:16:1601007:77			
257	н359У - н360У	Согласовано	36:16:1601007:77			
		Согласовано	36:16:1601007:78			
258	н360У - н361У	Согласовано	36:16:1601007:77			
		Согласовано	36:16:1601007:78			
259	н362У - н363У	Согласовано	36:16:1601007:78			
		Согласовано	36:16:1601007:79			
260	н363У - н364У	Согласовано	36:16:1601007:78			
		Согласовано	36:16:1601007:79			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	Лист 21
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	
261	н372У - 431	Согласовано	36:16:1601007:83			
		Согласовано	36:16:1601007:113			
262	431 - 430	Согласовано	36:16:1601007:83			
		Согласовано	36:16:1601007:113			
263	308 - 307	Согласовано	36:16:1601007:83			
		Согласовано	36:16:1601007:85			
264	307 - 306	Согласовано	36:16:1601007:83			
		Согласовано	36:16:1601007:85			
265	306 - 305	Согласовано	36:16:1601007:83			
		Согласовано	36:16:1601007:85			
266	305 - н374У	Согласовано	36:16:1601007:83			
		Согласовано	36:16:1601007:85			
267	н374У - 304	Согласовано	36:16:1601007:83			
		Согласовано	36:16:1601007:85			
268	304 - 303	Согласовано	36:16:1601007:83			
		Согласовано	36:16:1601007:85			
269	303 - 323	Согласовано	36:16:1601007:83			
		Согласовано	36:16:1601007:85			
270	309 - 310	Согласовано	36:16:1601007:85			
		Согласовано	36:16:1601007:86			
271	310 - 311	Согласовано	36:16:1601007:85			
		Согласовано	36:16:1601007:86			
272	311 - 312	Согласовано	36:16:1601007:85			
		Согласовано	36:16:1601007:86			
273	312 - 313	Согласовано	36:16:1601007:85			
		Согласовано	36:16:1601007:86			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	Лист 22
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	
274	313 - 314	Согласовано	36:16:1601007:85			
		Согласовано	36:16:1601007:86			
275	314 - 315	Согласовано	36:16:1601007:85			
		Согласовано	36:16:1601007:86			
276	315 - 316	Согласовано	36:16:1601007:85			
		Согласовано	36:16:1601007:86			
277	316 - н376У	Согласовано	36:16:1601007:85			
		Согласовано	36:16:1601007:86			
278	н379У - н380У	Согласовано	36:16:1601007:86			
		Согласовано	36:16:1601007:87			
279	н380У - н381У	Согласовано	36:16:1601007:86			
		Согласовано	36:16:1601007:87			
280	н381У - н382У	Согласовано	36:16:1601007:86			
		Согласовано	36:16:1601007:87			
281	н382У - н383У	Согласовано	36:16:1601007:86			
		Согласовано	36:16:1601007:87			
282	н383У - н384У	Согласовано	36:16:1601007:86			
		Согласовано	36:16:1601007:87			
283	н384У - н385У	Согласовано	36:16:1601007:86			
		Согласовано	36:16:1601007:87			
284	н392У - н393У	Согласовано	36:16:1601007:89			
		Согласовано	36:16:1601007:90			
285	н393У - н394У	Согласовано	36:16:1601007:89			
		Согласовано	36:16:1601007:90			
286	н394У - н395У	Согласовано	36:16:1601007:89			
		Согласовано	36:16:1601007:90			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	Лист 23
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	
287	н395У - 334	Согласовано	36:16:1601007:89			
		Согласовано	36:16:1601007:90			
288	334 - н396У	Согласовано	36:16:1601007:89			
		Согласовано	36:16:1601007:90			
289	н396У - н397У	Согласовано	36:16:1601007:89			
		Согласовано	36:16:1601007:90			
290	н397У - н398У	Согласовано	36:16:1601007:89			
		Согласовано	36:16:1601007:90			
291	н403У - н404У	Согласовано	36:16:1601007:90			
		Согласовано	36:16:1601007:91			
292	н404У - н405У	Согласовано	36:16:1601007:90			
		Согласовано	36:16:1601007:91			
293	н405У - н406У	Согласовано	36:16:1601007:90			
		Согласовано	36:16:1601007:91			
294	н406У - н407У	Согласовано	36:16:1601007:90			
		Согласовано	36:16:1601007:91			
295	н407У - н408У	Согласовано	36:16:1601007:90			
		Согласовано	36:16:1601007:91			
296	н408У - 341	Согласовано	36:16:1601007:90			
		Согласовано	36:16:1601007:91			
297	341 - н409У	Согласовано	36:16:1601007:90			
		Согласовано	36:16:1601007:91			
298	н436У - н437У	Согласовано	36:16:1601007:93			
		Согласовано	36:16:1601007:94			
299	н437У - н438У	Согласовано	36:16:1601007:93			
		Согласовано	36:16:1601007:94			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	Лист 24
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	
300	н441У - н442У	Согласовано	36:16:1601007:94			
		Согласовано	36:16:1601007:95			
301	н442У - н443У	Согласовано	36:16:1601007:94			
		Согласовано	36:16:1601007:95			
302	н443У - н444У	Согласовано	36:16:1601007:94			
		Согласовано	36:16:1601007:95			
303	н444У - н445У	Согласовано	36:16:1601007:94			
		Согласовано	36:16:1601007:95			
304	367	Согласовано	36:16:1601007:98			
		Согласовано	36:16:1601007:14			
305	377	Согласовано	36:16:1601007:99			
		Согласовано	36:16:1601007:14			
306	378	Согласовано	36:16:1601007:99			
		Согласовано	36:16:1601007:14			
307	н197У - 393	Согласовано	36:16:1601007:107			
		Согласовано	36:16:1601007:116			
308	393 - 394	Согласовано	36:16:1601007:107			
		Согласовано	36:16:1601007:116			
309	453 - н513У	Согласовано	36:16:1601007:122			
		Согласовано	36:16:1601007:123			
310	н513У - 454	Согласовано	36:16:1601007:122			
		Согласовано	36:16:1601007:123			
311	454 - н514У	Согласовано	36:16:1601007:122			
		Согласовано	36:16:1601007:123			
312	н514У - н515У	Согласовано	36:16:1601007:122			
		Согласовано	36:16:1601007:123			

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

**36:16:1601007**

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

					Всего листов: 25	Лист 25
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	
313	н515У - 456	Согласовано	36:16:1601007:122			
		Согласовано	36:16:1601007:123			
314	456 - 457	Согласовано	36:16:1601007:122			
		Согласовано	36:16:1601007:123			
315	457 - н516У	Согласовано	36:16:1601007:122			
		Согласовано	36:16:1601007:123			
316	н541У - н542У	Согласовано	36:16:1601007:293			
		Согласовано	36:16:1601007:294			
317	н542У - н543У	Согласовано	36:16:1601007:293			
		Согласовано	36:16:1601007:294			
318	н543У - н544У	Согласовано	36:16:1601007:293			
		Согласовано	36:16:1601007:294			
319	н544У - 494	Согласовано	36:16:1601007:293			
		Согласовано	36:16:1601007:294			
320	494 - 495	Согласовано	36:16:1601007:293			
		Согласовано	36:16:1601007:294			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

Иванникова Олеся Геннадьевна

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы