

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 36:16:1601012

(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-001/2022-140832955	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601012:131	-
2	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140907401	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601012:132	-
3	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140881829	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601012:134	-
4	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140848335	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601012:135	-
5	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140853350	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601012:136	-
6	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140879935	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601012:141	-
7	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140845685	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601012:142	-
8	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140878449	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601012:143	-
9	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140840443	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601012:144	-
10	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140878472	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601012:145	-
11	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140830475	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601012:146	-
12	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140851157	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601012:147	-





































222	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	14.09.2022	99/2022/493 683341	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:204	-
223	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	14.09.2022	99/2022/493 558097	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:205	-
224	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	31.08.2022	99/2022/490 724599	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:206	-
225	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	31.08.2022	99/2022/490 591925	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:207	-
226	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.08.2022	99/2022/490 527073	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:208	-
227	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	31.08.2022	99/2022/490 686701	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:209	-
228	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.08.2022	99/2022/490 418472	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:210	-
229	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	31.08.2022	99/2022/490 666675	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:211	-
230	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	31.08.2022	99/2022/490 709000	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:214	-
231	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	31.08.2022	99/2022/490 602157	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:213	-
232	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	31.08.2022	99/2022/490 729794	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601015:179	-
233	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ- 001/2022- 140909478	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601021:142	-
234	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.08.2022	99/2022/490 424971	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601024:119	-
235	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	14.09.2022	99/2022/493 727559	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601024:122	-
236	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	13.09.2022	99/2022/493 348822	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:212	-
237	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	31.08.2022	99/2022/490 729794	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601015:179	-
238	Кадастровый план территории	21.08.2022	КУВИ- 001/2022- 132962846	Кадастровый план территории кадастрового квартала 36:16:0000000	-

239	Кадастровый план территории	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140029385	Кадастровый план территории кадастрового квартала 36:16:1601012	-
240	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.09.2022	99/2022/494 097933	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:388	-
241	Иной документ	09.09.2022	139@	Каталог координат опорно- межевой сети	-



## 7. Пояснения к карте-плану территории

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) проводятся на основании Государственного контракта № 08581-ЭА-КР от 22.08.2022 г, заключенного между Департаментом имущественных и земельных отношений Воронежской области и ООО «Землемер». Граница комплексных кадастровых работ определена границей кадастрового квартала 36:16:1601012, 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: 36:16:1601012:238, 36:16:1601012:256, 36:16:1601012:236, 36:16:0000000:348, 36:16:1601012:203, 36:16:1601012:212, 36:16:1601012:49, 36:16:1601012:51, 36:16:1601012:199, 36:16:1601012:52, 36:16:1601012:201, 36:16:1601012:55, 36:16:1601012:208, 36:16:1601012:36, 36:16:1601012:1, 36:16:1601012:576, 36:16:1601012:267, 36:16:1601012:386, 36:16:1601012:384, 36:16:1601012:387, 36:16:1601012:574, 36:16:1601012:245, 36:16:1601012:244, 36:16:1601012:265, 36:16:1601012:232, 36:16:1601012:223, 36:16:1601012:242, 36:16:1601012:58, 36:16:1601012:573, 36:16:1601012:115, 36:16:1601012:145, 36:16:1601012:101, 36:16:1601012:136, 36:16:1601012:23, 36:16:1601012:234, 36:16:1601024:122, 36:16:1601012:255, 36:16:1601012:21, 36:16:1601012:254, 36:16:1601012:142, 36:16:1601012:20, 36:16:1601012:388, 36:16:1601012:389, 36:16:1601012:17, 36:16:1601024:87, 36:16:1601014:213, 36:16:1601012:385, 36:16:1601024:113, 36:16:1601014:204, 36:16:1601012:13, 36:16:1601014:210, 36:16:1601014:205, 36:16:1601014:206, 36:16:1601012:29, 36:16:1601012:99, 36:16:1601012:144, 36:16:1601012:143, 36:16:1601012:149, 36:16:1601012:44, 36:16:1601012:268, 36:16:1601012:157, 36:16:1601012:253, 36:16:1601012:93, 36:16:1601012:150, 36:16:1601012:89, 36:16:1601012:87, 36:16:1601012:165, 36:16:1601012:271, 36:16:1601012:85, 36:16:1601012:84, 36:16:1601012:82, 36:16:1601012:119, 36:16:1601012:269, 36:16:1601012:270, 36:16:1601012:575, 36:16:1601012:79, 36:16:1601012:266, 36:16:1601012:260, 36:16:1601012:264, 36:16:1601012:72, 36:16:1601012:73, 36:16:1601012:161, 36:16:1601012:172, 36:16:1601012:246, 36:16:1601012:69, 36:16:1601012:173, 36:16:1601012:178, 36:16:1601012:65, 36:16:1601012:152, 36:16:1601012:174, 36:16:1601012:64, 36:16:1601012:247, 36:16:1601012:248, 36:16:1601012:162, 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: 36:16:1601012:130, 36:16:1601012:129, 36:16:1601012:46, 36:16:1601012:114, 36:16:1601012:116, 36:16:1601012:225, 36:16:1601012:113, 36:16:1601012:197, 36:16:1601012:50, 36:16:1601012:198, 36:16:1601012:259,

36:16:1601012:53, 36:16:1601012:200, 36:16:1601012:54, 36:16:1601012:202, 36:16:1601012:258,  
36:16:1601012:56, 36:16:1601012:205, 36:16:1601012:100, 36:16:1601012:206, 36:16:1601012:34,  
36:16:1601012:207, 36:16:1601012:35, 36:16:1601012:209, 36:16:1601012:37, 36:16:1601012:107,  
36:16:1601012:196, 36:16:1601012:38, 36:16:1601015:179, 36:16:1601012:9, 36:16:1601012:211,  
36:16:1601012:39, 36:16:1601012:213, 36:16:1601012:8, 36:16:1601012:214, 36:16:1601012:122,  
36:16:1601012:62, 36:16:1601012:215, 36:16:1601012:5, 36:16:1601012:216, 36:16:1601012:61,  
36:16:1601012:217, 36:16:1601012:60, 36:16:1601012:218, 36:16:1601012:109, 36:16:1601012:219,  
36:16:1601012:220, 36:16:1601012:233, 36:16:1601012:243, 36:16:1601012:41, 36:16:1601012:221,  
36:16:1601012:127, 36:16:1601012:42, 36:16:1601012:222, 36:16:1601012:141, 36:16:1601014:388,  
36:16:1601012:123, 36:16:0000000:2049, 36:16:1601012:4, 36:16:1601012:146, 36:16:1601012:24,  
36:16:1601012:135, 36:16:1601012:124, 36:16:1601024:119, 36:16:1601014:209, 36:16:1601012:18,  
36:16:1601012:98, 36:16:1601014:212, 36:16:1601012:16, 36:16:1601012:15, 36:16:1601012:382,  
36:16:1601012:12, 36:16:1601014:214, 36:16:1601014:211, 36:16:1601012:11, 36:16:1601012:33,  
36:16:1601014:202, 36:16:1601014:203, 36:16:1601012:32, 36:16:1601012:31, 36:16:1601012:30,  
36:16:1601014:207, 36:16:1601012:28, 36:16:1601014:208, 36:16:1601012:27, 36:16:1601012:148,  
36:16:1601012:26, 36:16:1601012:147, 36:16:1601012:43, 36:16:1601012:97, 36:16:1601012:105,  
36:16:1601012:134, 36:16:1601012:96, 36:16:1601012:168, 36:16:1601012:6, 36:16:1601012:7,  
36:16:1601012:95, 36:16:1601012:94, 36:16:1601012:154, 36:16:1601012:92, 36:16:1601012:155,  
36:16:1601012:91, 36:16:1601012:170, 36:16:1601012:90, 36:16:1601012:88, 36:16:1601012:171,  
36:16:1601012:86, 36:16:1601012:121, 36:16:1601012:151, 36:16:1601012:175, 36:16:1601012:83,  
36:16:1601012:166, 36:16:1601012:176, 36:16:1601012:80, 36:16:1601012:158, 36:16:1601012:10,  
36:16:1601012:177, 36:16:1601012:2, 36:16:1601012:159, 36:16:1601012:77, 36:16:1601012:169,  
36:16:1601012:76, 36:16:1601012:167, 36:16:1601012:128, 36:16:1601012:132, 36:16:1601012:74,  
36:16:1601012:250, 36:16:1601012:160, 36:16:1601012:257, 36:16:1601012:126, 36:16:1601012:125,  
36:16:1601012:3, 36:16:1601012:70, 36:16:1601012:68, 36:16:1601012:67, 36:16:1601012:131,  
36:16:1601012:179, 36:16:1601012:241, 36:16:1601012:240, 36:16:1601012:63, 36:16:1601012:249,  
36:16:1601012:112, 36:16:1601012:251, 36:16:1601012:153, 36:16:1601012:262 сведения о которых,  
содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют установленным на основании настоящего Федерального  
закона требованиям к описанию местоположения границ земельных участков были приведены в  
соответствии.

3) объект недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:115:3У1 образован путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:115и земель государственной неразграниченной собственности на основании Постановления Администрации Новоусманского муниципального района Воронежской области №541 от 08.04.2022 года об утверждении проекта межевания территории.

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

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

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

В соответствии с п.2 ст 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" (далее - Закон о кадастре) при уточнении местоположения границ

земельного участка, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с законодательством требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

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

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "09" сентября 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГССН, 4 класс	КТ-191, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	523004.11	1325976.31	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГССН, 4 класс	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 36:16:1601012:2 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	-	-	525110.83	1326836.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н509У	-	-	525087.57	1326834.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н510У	-	-	525058.53	1326830.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н511У	-	-	525048.59	1326829.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н512У	-	-	525006.18	1326823.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н513У	-	-	524965.25	1326817.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н514У	-	-	524964.29	1326805.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
213	-	-	524972.91	1326805.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
212	-	-	525053.59	1326817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
211	-	-	525069.36	1326819.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
210	-	-	525092.65	1326823.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
209	-	-	525096.39	1326823.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
208	-	-	525097.76	1326823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
207	-	-	525099.62	1326823.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
206	-	-	525101.71	1326823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	-	-	525110.97	1326824.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н515У	-	-	525111.55	1326824.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н508У	-	-	525110.83	1326836.48	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 36:16:1601012:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н509У	23.39	-	-
н509У	н510У	29.23	-	-
н510У	н511У	10.00	-	-
н511У	н512У	42.84	-	-
н512У	н513У	41.35	-	-
н513У	н514У	12.69	-	-
н514У	213	8.62	-	-
213	212	81.61	-	-
212	211	15.91	-	-
211	210	23.58	-	-
210	209	3.74	-	-
209	208	1.37	-	-
208	207	1.87	-	-
207	206	2.10	-	-
206	205	9.30	-	-
205	н515У	0.61	-	-
н515У	н508У	11.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:2 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 41
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	1865 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1865} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1781
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	84
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	36:16:1601012:159
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 36:16:1601012:2 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:3 :**

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
н516У	-	-	525028.90	1326728.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
349	-	-	525031.92	1326709.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	525047.21	1326711.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н518У	-	-	525109.92	1326720.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н519У	-	-	525120.45	1326721.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н520У	-	-	525119.19	1326737.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н521У	-	-	525116.37	1326737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н522У	-	-	525102.68	1326736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н523У	-	-	525097.43	1326735.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н524У	-	-	525077.41	1326733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н525У	-	-	525063.84	1326732.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н516У	-	-	525028.90	1326728.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:3 :**

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
н516У	349	19.74	-	-
349	н517У	15.45	-	-
н517У	н518У	63.38	-	-
н518У	н519У	10.57	-	-
н519У	н520У	16.44	-	-
н520У	н521У	2.84	-	-
н521У	н522У	13.72	-	-
н522У	н523У	5.30	-	-
н523У	н524У	20.15	-	-
н524У	н525У	13.61	-	-
н525У	н516У	35.16	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:3 :</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 53
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>	1618 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1618} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1550
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	68
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	36:16:1601012:161
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 36:16:1601012:3 :</b>		
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:4 :**

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
н526У	-	-	525048.44	1326497.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н527У	-	-	525041.17	1326531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	525036.05	1326532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н529У	-	-	525023.18	1326584.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	525000.98	1326580.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	525006.10	1326556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н532У	-	-	525009.47	1326541.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н533У	-	-	525014.67	1326518.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н534У	-	-	525018.89	1326489.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н535У	-	-	525023.51	1326489.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	525024.47	1326485.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	525037.91	1326489.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н538У	-	-	525037.13	1326492.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н539У	-	-	525043.57	1326495.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	525043.51	1326496.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	525048.44	1326497.72	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 36:16:1601012:4 :**

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
н526У	н527У	34.21	-	-
н527У	н528У	5.27	-	-
н528У	н529У	54.05	-	-
н529У	н530У	22.58	-	-
н530У	н531У	24.71	-	-

н531У	н532У	14.95	-	-
н532У	н533У	24.40	-	-
н533У	н534У	29.10	-	-
н534У	н535У	4.62	-	-
н535У	н536У	3.91	-	-
н536У	н537У	13.93	-	-
н537У	н538У	3.56	-	-
н538У	н539У	6.77	-	-
н539У	н540У	1.16	-	-
н540У	н526У	5.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, 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	2444 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2444} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2310
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	134
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	36:16:1601012:146
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 36:16:1601012:4 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:5 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	-	-	525024.96	1326588.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н542У	-	-	525025.71	1326593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н543У	-	-	525025.45	1326605.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н544У	-	-	525023.90	1326616.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	525020.71	1326624.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н546У	-	-	525017.19	1326631.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н547У	-	-	524973.44	1326634.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	524975.00	1326606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н549У	-	-	524976.74	1326595.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н550У	-	-	524978.27	1326585.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н551У	-	-	524980.29	1326585.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н552У	-	-	524981.05	1326579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	524994.55	1326581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н554У	-	-	525000.75	1326583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н541У	-	-	525024.96	1326588.40	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 36:16:1601012:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н542У	4.83	-	-
н542У	н543У	12.67	-	-
н543У	н544У	11.23	-	-
н544У	н545У	8.22	-	-
н545У	н546У	7.79	-	-
н546У	н547У	43.82	-	-
н547У	н548У	27.87	-	-
н548У	н549У	10.85	-	-

н549У	н550У	10.24	-	-
н550У	н551У	2.05	-	-
н551У	н552У	6.38	-	-
н552У	н553У	13.73	-	-
н553У	н554У	6.37	-	-
н554У	н541У	24.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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>	2359 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2359} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2270
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	89
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	36:16:1601012:216
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 36:16:1601012:5 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601012:6 :

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
н555У	-	-	525090.88	1327087.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н556У	-	-	525083.42	1327087.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н557У	-	-	525072.18	1327086.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н558У	-	-	525066.80	1327087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н559У	-	-	525055.04	1327087.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н560У	-	-	525039.00	1327087.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н561У	-	-	525016.74	1327086.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н562У	-	-	524990.06	1327087.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н563У	-	-	524978.35	1327088.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н564У	-	-	524977.93	1327067.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н565У	-	-	525040.37	1327069.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н566У	-	-	525057.30	1327070.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н567У	-	-	525063.93	1327071.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н568У	-	-	525077.63	1327071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н569У	-	-	525085.78	1327072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н570У	-	-	525085.93	1327071.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н571У	-	-	525092.13	1327071.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н572У	-	-	525093.47	1327071.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н573У	-	-	525092.93	1327076.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н574У	-	-	525092.79	1327081.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н575У	-	-	525091.07	1327083.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н555У	-	-	525090.88	1327087.35	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 36:16:1601012:6 :**

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
н555У	н556У	7.46	-	-
н556У	н557У	11.25	-	-
н557У	н558У	5.39	-	-
н558У	н559У	11.76	-	-
н559У	н560У	16.04	-	-
н560У	н561У	22.28	-	-
н561У	н562У	26.69	-	-
н562У	н563У	11.74	-	-
н563У	н564У	20.56	-	-
н564У	н565У	62.46	-	-
н565У	н566У	16.95	-	-
н566У	н567У	6.76	-	-
н567У	н568У	13.71	-	-
н568У	н569У	8.15	-	-
н569У	н570У	0.34	-	-
н570У	н571У	6.20	-	-
н571У	н572У	1.34	-	-
н572У	н573У	5.08	-	-
н573У	н574У	4.85	-	-
н574У	н575У	2.19	-	-
н575У	н555У	4.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:6 :**

№ 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 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2021 ± 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2021}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
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	36:16:1601012:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601012:6 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:7 :**

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
н576У	-	-	524972.34	1327075.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н577У	-	-	524933.47	1327072.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н578У	-	-	524935.12	1327057.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н579У	-	-	524972.81	1327060.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н576У	-	-	524972.34	1327075.20	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 36:16:1601012:7 :**

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
н576У	н577У	38.96	-	-
н577У	н578У	15.16	-	-
н578У	н579У	37.79	-	-
н579У	н576У	14.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:7 :**

№ 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 9/1
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	577 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{577} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	77
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601012:7 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:8 :**

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
1	524916.31	1326662.89	524916.31	1326662.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	524949.94	1326666.52	524949.94	1326666.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	524951.44	1326686.44	524951.44	1326686.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	524947.54	1326708.40	524947.54	1326708.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	524942.54	1326707.44	524942.54	1326707.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	524932.65	1326705.69	524932.65	1326705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	524932.84	1326704.09	524932.84	1326704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	524908.75	1326699.35	524908.75	1326699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	524916.31	1326662.89	524916.31	1326662.89	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 36:16:1601012:8 :**

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
1	2	33.83	-	-
2	3	19.98	-	-
3	4	22.30	-	-
4	5	5.09	-	-
5	6	10.04	-	-
6	7	1.61	-	-
7	8	24.55	-	-
8	1	37.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601012:214
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 36:16:1601012:8 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:9 :**

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
9	524926.87	1326735.39	-	-	-	-	-
н580У	-	-	524927.01	1326736.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н581У	-	-	524928.74	1326735.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
10	524939.14	1326737.14	524939.14	1326737.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	524934.79	1326754.35	-	-	-	-	-
н582У	-	-	524935.85	1326754.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н583У	-	-	524934.24	1326763.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	524929.34	1326773.91	-	-	-	-	-
н584У	-	-	524931.29	1326773.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
13	524924.38	1326779.95	-	-	-	-	-
н585У	-	-	524926.98	1326777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	524918.82	1326783.70	524918.82	1326783.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	524898.22	1326785.73	524898.22	1326785.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	524906.76	1326732.06	524906.76	1326732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
17	524925.53	1326735.58	-	-	-	-	-
н586У	-	-	524919.45	1326733.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	524926.87	1326735.39	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:9 :**

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
н580У	н581У	1.96	-	-
н581У	10	10.60	-	-
10	н582У	17.79	-	-
н582У	н583У	9.31	-	-
н583У	н584У	10.52	-	-
н584У	н585У	5.79	-	-
н585У	14	10.10	-	-
14	15	20.70	-	-
15	16	54.35	-	-
16	н586У	12.83	-	-
н586У	н580У	7.84	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:9 :</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 Александра Кобзева, участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1557 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1557} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
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	36:16:1601012:211
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 36:16:1601012:9 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:10 :**

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
18	525106.14	1326883.12	525106.14	1326883.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	525108.69	1326883.30	525108.69	1326883.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	525108.53	1326886.67	525108.53	1326886.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	525105.15	1326886.54	-	-	-	-	-
н587У	-	-	525105.98	1326886.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	525104.40	1326897.88	-	-	-	-	-
н588У	-	-	525105.06	1326898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	525096.38	1326896.84	525096.38	1326896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
24	525093.53	1326896.07	-	-	-	-	-
231	-	-	525084.21	1326896.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
230	-	-	524994.80	1326887.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	524987.75	1326885.18	524987.75	1326885.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	524989.27	1326870.04	524989.27	1326870.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н589У	-	-	525003.76	1326871.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	525085.83	1326881.19	525085.83	1326881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	525096.07	1326882.46	525096.07	1326882.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	525096.19	1326881.87	525096.19	1326881.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	525106.17	1326882.40	525106.17	1326882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
18	525106.14	1326883.12	525106.14	1326883.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	2.56	-	-
19	20	3.37	-	-

20	н587У	2.55	-	-
н587У	н588У	11.26	-	-
н588У	23	8.76	-	-
23	231	12.19	-	-
231	230	89.80	-	-
230	25	7.48	-	-
25	26	15.22	-	-
26	н589У	14.59	-	-
н589У	27	82.62	-	-
27	28	10.32	-	-
28	29	0.60	-	-
29	30	9.99	-	-
30	18	0.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:10 :**

№ 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 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированной 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>	1867 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1867} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1721
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	146
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	36:16:1601012:575
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 36:16:1601012:10 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:11 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	-	-	524803.23	1326440.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н591У	-	-	524802.52	1326454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н592У	-	-	524802.39	1326465.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н593У	-	-	524802.76	1326484.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н594У	-	-	524802.32	1326548.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н595У	-	-	524789.34	1326548.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н596У	-	-	524789.31	1326538.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н597У	-	-	524789.55	1326468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н598У	-	-	524789.34	1326447.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н599У	-	-	524789.72	1326440.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н590У	-	-	524803.23	1326440.85	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 36:16:1601012:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	13.33	-	-
н591У	н592У	11.50	-	-
н592У	н593У	18.65	-	-
н593У	н594У	63.90	-	-
н594У	н595У	12.99	-	-
н595У	н596У	10.66	-	-
н596У	н597У	69.40	-	-
н597У	н598У	20.85	-	-
н598У	н599У	7.64	-	-
н599У	н590У	13.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:11 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 31
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>	1420 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1420} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601014:211
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 36:16:1601012:11 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:12 :**

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
н600У	-	-	524821.22	1326442.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н601У	-	-	524819.68	1326463.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н602У	-	-	524818.84	1326485.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н603У	-	-	524817.46	1326518.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н604У	-	-	524817.47	1326543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н605У	-	-	524817.47	1326550.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н606У	-	-	524817.39	1326581.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н607У	-	-	524802.32	1326581.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н594У	-	-	524802.32	1326548.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н593У	-	-	524802.76	1326484.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н592У	-	-	524802.39	1326465.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н591У	-	-	524802.52	1326454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н590У	-	-	524803.23	1326440.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н600У	-	-	524821.22	1326442.24	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 36:16:1601012:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорно)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н601У	21.69	-	-
н601У	н602У	21.93	-	-
н602У	н603У	32.32	-	-
н603У	н604У	25.05	-	-
н604У	н605У	7.79	-	-
н605У	н606У	30.81	-	-
н606У	н607У	15.08	-	-
н607У	н594У	33.02	-	-
н594У	н593У	63.90	-	-
н593У	н592У	18.65	-	-
н592У	н591У	11.50	-	-



н591У	н590У	13.33	-	-
н590У	н600У	18.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:12 :</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 Ленина, участок 29		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2220 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2220} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2220		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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	36:16:1601014:214		
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 36:16:1601012:12 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:15 :							
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
н608У	-	-	524853.24	1326576.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
435	-	-	524856.38	1326546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
434	-	-	524860.99	1326470.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
443	-	-	524864.17	1326446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н609У	-	-	524877.93	1326449.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
38	-	-	524877.50	1326452.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
37	-	-	524874.18	1326477.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н610У	-	-	524866.19	1326577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н608У	-	-	524853.24	1326576.08	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 36:16:1601012:15 :							
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			
н608У	435	29.60	-	-			
435	434	76.32	-	-			
434	443	23.75	-	-			
443	н609У	13.92	-	-			
н609У	38	3.11	-	-			
38	37	25.13	-	-			
37	н610У	100.84	-	-			
н610У	н608У	13.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 23			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1689 ± 14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1689} = 14$			

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1689
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601014:213
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 36:16:1601012:15 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:16 :**

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
31	524888.91	1326454.37	524888.91	1326454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	524886.54	1326466.29	524886.54	1326466.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
33	524884.98	1326475.46	524884.98	1326475.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н611У	-	-	524879.27	1326532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	524875.94	1326581.30	524875.94	1326581.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
35	524875.57	1326588.31	524875.57	1326588.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	524865.48	1326586.49	524865.48	1326586.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н610У	-	-	524866.19	1326577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	524874.18	1326477.03	524874.18	1326477.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	524877.50	1326452.12	524877.50	1326452.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	524881.11	1326452.69	524881.11	1326452.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	524881.70	1326448.22	524881.70	1326448.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	524889.75	1326449.86	524889.75	1326449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	524888.91	1326454.37	524888.91	1326454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорно)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	12.15	-	-
32	33	9.30	-	-
33	н611У	56.98	-	-
н611У	34	49.26	-	-
34	35	7.02	-	-
35	36	10.25	-	-
36	н610У	8.97	-	-
н610У	37	100.84	-	-
37	38	25.13	-	-
38	39	3.65	-	-
39	40	4.51	-	-

40	41	8.22	-	-
41	31	4.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:16 :</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 Ленина, участок 21	
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>		1397 $\pm$ 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1397} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1443	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		46	
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		36:16:1601024:87	
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 36:16:1601012:16 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:18 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	-	-	524915.32	1326458.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н613У	-	-	524912.31	1326471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н614У	-	-	524911.55	1326478.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н615У	-	-	524911.47	1326486.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н616У	-	-	524910.21	1326499.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н617У	-	-	524908.57	1326520.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н618У	-	-	524906.53	1326540.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н619У	-	-	524905.01	1326560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н620У	-	-	524904.50	1326565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н621У	-	-	524890.11	1326565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
333	-	-	524894.47	1326517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
332	-	-	524897.55	1326479.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н622У	-	-	524897.79	1326476.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н623У	-	-	524898.48	1326476.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н624У	-	-	524899.14	1326469.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
329	-	-	524900.73	1326460.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
328	-	-	524901.64	1326456.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н625У	-	-	524902.38	1326453.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н626У	-	-	524906.89	1326453.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н627У	-	-	524915.90	1326455.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н612У	-	-	524915.32	1326458.25	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 36:16:1601012:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н613У	13.45	-	-
н613У	н614У	6.75	-	-
н614У	н615У	8.38	-	-
н615У	н616У	13.49	-	-
н616У	н617У	20.21	-	-
н617У	н618У	20.86	-	-
н618У	н619У	20.18	-	-
н619У	н620У	4.93	-	-
н620У	н621У	14.41	-	-
н621У	333	47.38	-	-
333	332	38.83	-	-
332	н622У	3.06	-	-
н622У	н623У	0.69	-	-
н623У	н624У	7.04	-	-
н624У	329	8.69	-	-
329	328	4.05	-	-
328	н625У	3.62	-	-
н625У	н626У	4.55	-	-
н626У	н627У	9.30	-	-
н627У	н612У	2.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1579 $\pm$ 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1579}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
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	36:16:1601014:209
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 36:16:1601012:18 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601012:24 :

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
н628У	-	-	524979.65	1326544.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н629У	-	-	524980.88	1326534.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н630У	-	-	524981.40	1326530.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н631У	-	-	524982.61	1326518.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	524985.57	1326493.55	-	-	-	-	-
н632У	-	-	524985.94	1326498.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	524986.30	1326489.34	-	-	-	-	-
н633У	-	-	524987.61	1326490.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	524988.27	1326480.53	-	-	-	-	-
н634У	-	-	524988.53	1326481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	524989.73	1326475.08	-	-	-	-	-
н635У	-	-	524990.00	1326475.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
46	524993.64	1326476.11	524993.64	1326476.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
47	525014.91	1326482.55	525014.91	1326482.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
48	525013.59	1326487.42	525013.59	1326487.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
49	525018.83	1326488.60	-	-	-	-	-
н534У	-	-	525018.89	1326489.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н533У	-	-	525014.67	1326518.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н532У	-	-	525009.47	1326541.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	525006.10	1326556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
50	525001.20	1326579.93	-	-	-	-	-
н530У	-	-	525000.98	1326580.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н636У	-	-	524996.07	1326579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



н637У	-	-	524990.20	1326577.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н638У	-	-	524985.02	1326577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
51	524975.51	1326574.75	-	-	-	-	-
н639У	-	-	524975.85	1326575.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н640У	-	-	524975.62	1326569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н641У	-	-	524976.05	1326566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
52	524978.31	1326551.92	-	-	-	-	-
н642У	-	-	524978.27	1326553.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н628У	-	-	524979.65	1326544.78	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 36:16:1601012:24 :**

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
н628У	н629У	10.00	-	-
н629У	н630У	4.17	-	-
н630У	н631У	11.99	-	-
н631У	н632У	20.40	-	-
н632У	н633У	8.03	-	-
н633У	н634У	9.73	-	-
н634У	н635У	5.66	-	-
н635У	46	3.67	-	-
46	47	22.22	-	-
47	48	5.05	-	-
48	н534У	5.64	-	-
н534У	н533У	29.10	-	-
н533У	н532У	24.40	-	-
н532У	н531У	14.95	-	-
н531У	н530У	24.71	-	-
н530У	н636У	5.04	-	-
н636У	н637У	6.09	-	-
н637У	н638У	5.26	-	-
н638У	н639У	9.25	-	-
н639У	н640У	6.30	-	-
н640У	н641У	2.60	-	-
н641У	н642У	13.46	-	-
н642У	н628У	9.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2932 ± 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2932}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2894
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38

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	36:16:1601012:135 36:16:1601012:136
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 36:16:1601012:24 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:26 :**

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
53	524708.29	1326546.55	524708.29	1326546.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
54	524696.30	1326547.48	524696.30	1326547.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
55	524686.90	1326475.11	524686.90	1326475.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
56	524686.17	1326447.74	524686.17	1326447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
57	524685.93	1326437.85	524685.93	1326437.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
58	524701.66	1326437.51	-	-	-	-	-
н643У	-	-	524701.45	1326438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
59	524701.95	1326447.92	524701.95	1326447.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
60	524703.23	1326460.30	-	-	-	-	-
н644У	-	-	524702.77	1326460.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
61	524703.94	1326470.44	-	-	-	-	-
н645У	-	-	524703.72	1326470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
53	524708.29	1326546.55	524708.29	1326546.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 43
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	1651 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1651} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1671
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	20
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	36:16:1601012:147
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 36:16:1601012:26 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:27 :**

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
62	524712.28	1326448.52	-	-	-	-	-
н646У	-	-	524712.37	1326449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	524711.49	1326448.54	-	-	-	-	-
н647У	-	-	524711.60	1326449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	524712.14	1326470.60	-	-	-	-	-
н648У	-	-	524711.99	1326470.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н649У	-	-	524714.46	1326504.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	524716.23	1326547.78	-	-	-	-	-
н650У	-	-	524716.69	1326547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
53	524708.29	1326546.55	524708.29	1326546.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	524703.94	1326470.44	-	-	-	-	-
н645У	-	-	524703.72	1326470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	524703.23	1326460.30	-	-	-	-	-
н644У	-	-	524702.77	1326460.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59	524701.95	1326447.92	524701.95	1326447.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
58	524701.66	1326437.51	-	-	-	-	-
н643У	-	-	524701.45	1326438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	524701.69	1326436.41	-	-	-	-	-
н651У	-	-	524701.39	1326436.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н652У	-	-	524701.39	1326435.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	524701.68	1326435.71	-	-	-	-	-
н653У	-	-	524702.68	1326435.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
68	524702.81	1326435.70	-	-	-	-	-
н654У	-	-	524702.69	1326435.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
69	524705.86	1326435.69	-	-	-	-	-
н655У	-	-	524707.06	1326435.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
70	524705.85	1326436.49	-	-	-	-	-

н656У	-	-	524707.07	1326436.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
71	524712.23	1326436.55	524712.23	1326436.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	524712.25	1326441.03	524712.25	1326441.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	524712.28	1326448.52	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:27 :**

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
н646У	н647У	0.77	-	-
н647У	н648У	20.55	-	-
н648У	н649У	34.04	-	-
н649У	н650У	43.35	-	-
н650У	53	8.49	-	-
53	н645У	76.26	-	-
н645У	н644У	10.29	-	-
н644У	59	12.29	-	-
59	н643У	9.83	-	-
н643У	н651У	1.72	-	-
н651У	н652У	0.76	-	-
н652У	н653У	1.29	-	-
н653У	н654У	0.33	-	-
н654У	н655У	4.37	-	-
н655У	н656У	1.14	-	-
н656У	71	5.16	-	-
71	72	4.48	-	-
72	н646У	8.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 41/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984 ± 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{984}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	937
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	36:16:1601012:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601012:27 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:28 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	524724.72	1326547.03	524724.72	1326547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	524716.23	1326547.78	-	-	-	-	-
н650У	-	-	524716.69	1326547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н649У	-	-	524714.46	1326504.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	524712.14	1326470.60	-	-	-	-	-
н648У	-	-	524711.99	1326470.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	524711.49	1326448.54	-	-	-	-	-
н647У	-	-	524711.60	1326449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	524712.28	1326448.52	-	-	-	-	-
н646У	-	-	524712.37	1326449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	524712.25	1326441.03	524712.25	1326441.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
71	524712.23	1326436.55	524712.23	1326436.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
74	524719.72	1326436.72	524719.72	1326436.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	524719.91	1326441.08	524719.91	1326441.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
76	524720.98	1326474.66	524720.98	1326474.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
73	524724.72	1326547.03	524724.72	1326547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	н650У	8.06	-	-
н650У	н649У	43.35	-	-
н649У	н648У	34.04	-	-
н648У	н647У	20.55	-	-
н647У	н646У	0.77	-	-
н646У	72	8.93	-	-
72	71	4.48	-	-
71	74	7.49	-	-
74	75	4.36	-	-
75	76	33.60	-	-
76	73	72.47	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:28 :</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 Ленина, участок 41/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	914 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{914} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	942
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
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	36:16:1601014:208
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 36:16:1601012:28 :</b>		
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:30 :**

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
77	524751.15	1326439.73	-	-	-	-	-
н657У	-	-	524751.45	1326438.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	524748.31	1326489.87	524748.31	1326489.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
79	524747.69	1326552.11	524747.69	1326552.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
80	524744.94	1326565.89	524744.94	1326565.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
81	524731.12	1326564.97	524731.12	1326564.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
82	524730.99	1326552.13	524730.99	1326552.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	524731.20	1326547.00	524731.20	1326547.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
84	524731.91	1326541.96	524731.91	1326541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
85	524737.35	1326541.15	524737.35	1326541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
86	524738.50	1326478.83	524738.50	1326478.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
87	524738.78	1326465.96	524738.78	1326465.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	524738.70	1326456.47	524738.70	1326456.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
89	524738.53	1326452.45	524738.53	1326452.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
90	524738.85	1326448.20	524738.85	1326448.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	524739.06	1326439.12	-	-	-	-	-
н658У	-	-	524739.10	1326437.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н659У	-	-	524747.35	1326438.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
77	524751.15	1326439.73	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:30 :**

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
н657У	78	51.86	-	-
78	79	62.24	-	-

79	80	14.05	-	-
80	81	13.85	-	-
81	82	12.84	-	-
82	83	5.13	-	-
83	84	5.09	-	-
84	85	5.50	-	-
85	86	62.33	-	-
86	87	12.87	-	-
87	88	9.49	-	-
88	89	4.02	-	-
89	90	4.26	-	-
90	н658У	10.43	-	-
н658У	н659У	8.26	-	-
н659У	н657У	4.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 37/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1488 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1488} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1464
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	24
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	36:16:1601014:206
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 36:16:1601012:30 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:31 :**

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
92	524759.13	1326439.80	-	-	-	-	-
н660У	-	-	524759.18	1326438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	524758.45	1326450.52	524758.45	1326450.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	524757.70	1326456.11	524757.70	1326456.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	524757.27	1326461.45	524757.27	1326461.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	524756.89	1326485.84	524756.89	1326485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	524754.57	1326551.79	524754.57	1326551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
79	524747.69	1326552.11	524747.69	1326552.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	524748.31	1326489.87	524748.31	1326489.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
77	524751.15	1326439.73	-	-	-	-	-
н657У	-	-	524751.45	1326438.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	524759.13	1326439.80	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:31 :**

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
н660У	93	12.08	-	-
93	94	5.64	-	-
94	95	5.36	-	-
95	96	24.39	-	-
96	97	65.99	-	-
97	79	6.89	-	-
79	78	62.24	-	-
78	н657У	51.86	-	-
н657У	н660У	7.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 37
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	875 ± 10

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{875} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	869
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
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	36:16:1601014:206
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 36:16:1601012:31 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601012:32 :

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
98	524759.13	1326439.79	524759.13	1326439.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
99	524759.24	1326438.10	-	-	-	-	-
н660У	-	-	524759.18	1326438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
100	524774.36	1326439.04	524774.36	1326439.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	524774.34	1326439.99	524774.34	1326439.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	524774.17	1326444.17	524774.17	1326444.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	524773.11	1326463.39	524773.11	1326463.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	524772.81	1326482.54	524772.81	1326482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	524772.56	1326487.01	524772.56	1326487.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н661У	-	-	524771.89	1326537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
106	524771.84	1326544.69	524771.84	1326544.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	524771.80	1326554.42	524771.80	1326554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	524754.45	1326555.09	524754.45	1326555.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	524754.57	1326551.79	524754.57	1326551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	524756.89	1326485.84	524756.89	1326485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	524757.27	1326461.45	524757.27	1326461.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	524757.70	1326456.11	524757.70	1326456.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	524758.45	1326450.52	524758.45	1326450.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
98	524759.13	1326439.79	524759.13	1326439.79	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 36:16:1601012:32 :				
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
98	н660У	1.33	-	-
н660У	100	15.19	-	-
100	101	0.95	-	-
101	102	4.18	-	-
102	103	19.25	-	-
103	104	19.15	-	-
104	105	4.48	-	-
105	н661У	50.47	-	-
н661У	106	7.21	-	-
106	107	9.73	-	-
107	108	17.36	-	-
108	97	3.30	-	-
97	96	65.99	-	-
96	95	24.39	-	-
95	94	5.36	-	-
94	93	5.64	-	-
93	98	10.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 35	
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		1873 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1873} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1877	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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		36:16:1601014:203	
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 36:16:1601012:32 :				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:33 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	-	-	524789.72	1326440.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н598У	-	-	524789.34	1326447.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н597У	-	-	524789.55	1326468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н596У	-	-	524789.31	1326538.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н661У	-	-	524771.89	1326537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	-	-	524772.56	1326487.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	-	-	524772.81	1326482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	-	-	524773.11	1326463.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	-	-	524774.17	1326444.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	-	-	524774.34	1326439.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н599У	-	-	524789.72	1326440.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:33 :**

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
н599У	н598У	7.64	-	-
н598У	н597У	20.85	-	-
н597У	н596У	69.40	-	-
н596У	н661У	17.43	-	-
н661У	105	50.47	-	-
105	104	4.48	-	-
104	103	19.15	-	-
103	102	19.25	-	-
102	101	4.18	-	-
101	н599У	15.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 33
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>	1630 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1630} = 14$
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>	-
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	36:16:1601014:202
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 36:16:1601012:33 :</b>		
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:34 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	-	-	524734.46	1327122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н663У	-	-	524730.60	1327120.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н664У	-	-	524723.42	1327117.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н665У	-	-	524713.74	1327112.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н666У	-	-	524715.60	1327106.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н667У	-	-	524719.82	1327094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н668У	-	-	524725.37	1327073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н669У	-	-	524739.95	1327022.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н670У	-	-	524746.53	1326999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н671У	-	-	524766.66	1327003.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н672У	-	-	524758.51	1327036.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н673У	-	-	524751.22	1327065.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н674У	-	-	524743.17	1327095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н675У	-	-	524735.38	1327119.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н662У	-	-	524734.46	1327122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н663У	4.16	-	-
н663У	н664У	7.84	-	-
н664У	н665У	11.13	-	-
н665У	н666У	5.74	-	-
н666У	н667У	13.18	-	-
н667У	н668У	21.09	-	-
н668У	н669У	53.73	-	-
н669У	н670У	24.17	-	-

н670У	н671У	20.66	-	-
н671У	н672У	33.85	-	-
н672У	н673У	29.71	-	-
н673У	н674У	31.31	-	-
н674У	н675У	25.59	-	-
н675У	н662У	2.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2680 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2680} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2552
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	128
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	36:16:1601012:207
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 36:16:1601012:34 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:35 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	524701.82	1327091.46	524701.82	1327091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
110	524703.75	1327082.12	-	-	-	-	-
н676У	-	-	524699.34	1327085.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
111	524699.75	1327081.36	524699.75	1327081.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	524701.18	1327069.31	-	-	-	-	-
н677У	-	-	524701.75	1327069.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
113	524704.85	1327069.50	-	-	-	-	-
н678У	-	-	524701.34	1327069.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	524720.92	1327016.29	-	-	-	-	-
н679У	-	-	524703.11	1327061.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	524738.51	1327021.82	-	-	-	-	-
н680У	-	-	524707.86	1327063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	524715.68	1327104.81	-	-	-	-	-
н681У	-	-	524715.53	1327037.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	524714.88	1327106.19	-	-	-	-	-
114	-	-	524720.92	1327016.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	-	-	524738.51	1327021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н669У	-	-	524739.95	1327022.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н668У	-	-	524725.37	1327073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н667У	-	-	524719.82	1327094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н666У	-	-	524715.60	1327106.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
109	524701.82	1327091.46	524701.82	1327091.46	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 36:16:1601012:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	н676У	6.79	-	-

н676У	111	3.80	-	-
111	н677У	11.56	-	-
н677У	н678У	0.46	-	-
н678У	н679У	8.17	-	-
н679У	н680У	5.01	-	-
н680У	н681У	27.08	-	-
н681У	114	21.80	-	-
114	115	18.44	-	-
115	н669У	1.51	-	-
н669У	н668У	53.73	-	-
н668У	н667У	21.09	-	-
н667У	н666У	13.18	-	-
н666У	109	20.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1709 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1709} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	116
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	36:16:1601012:208
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 36:16:1601012:35 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:37 :							
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
н682У	-	-	524781.12	1326897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н683У	-	-	524770.08	1326928.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н684У	-	-	524743.48	1326923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н685У	-	-	524746.52	1326891.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	524781.12	1326897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:37 :							
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			
н682У	н683У	33.06	-	-			
н683У	н684У	27.08	-	-			
н684У	н685У	31.87	-	-			
н685У	н682У	35.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 ± ΔP), м2			1000 ± 11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{p} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1000			
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			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 36:16:1601012:37 :							
1.	-						

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:38 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	-	-	524836.87	1326857.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н687У	-	-	524804.81	1326853.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
118	524788.98	1326849.98	-	-	-	-	-
н688У	-	-	524789.47	1326850.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н484У	-	-	524771.66	1326847.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	524761.95	1326845.54	-	-	-	-	-
н485У	-	-	524762.75	1326846.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	524758.58	1326844.88	-	-	-	-	-
н689У	-	-	524758.97	1326845.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
121	524762.86	1326826.75	-	-	-	-	-
н690У	-	-	524763.18	1326827.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
122	524764.26	1326824.04	524764.26	1326824.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н691У	-	-	524766.61	1326817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н692У	-	-	524769.07	1326819.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н693У	-	-	524777.20	1326819.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
123	524846.83	1326840.60	-	-	-	-	-
н694У	-	-	524846.58	1326841.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
124	524851.67	1326846.06	524851.67	1326846.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	524849.78	1326858.68	524849.78	1326858.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н686У	-	-	524836.87	1326857.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	32.41	-	-
н687У	н688У	15.51	-	-
н688У	н484У	18.11	-	-

н484У	н485У	9.04	-	-
н485У	н689У	3.90	-	-
н689У	н690У	18.30	-	-
н690У	122	3.49	-	-
122	н691У	6.98	-	-
н691У	н692У	3.02	-	-
н692У	н693У	8.14	-	-
н693У	н694У	72.70	-	-
н694У	124	6.97	-	-
124	125	12.76	-	-
125	н686У	12.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, участок 36а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2133 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2133} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1778
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	355
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	36:16:1601015:179
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 36:16:1601012:38 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:39 :**

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
126	524861.46	1326689.95	524861.46	1326689.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	524908.75	1326699.35	524908.75	1326699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	524932.84	1326704.09	524932.84	1326704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	524932.65	1326705.69	524932.65	1326705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	524942.54	1326707.44	524942.54	1326707.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	524947.54	1326708.40	524947.54	1326708.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
127	524947.09	1326711.13	524947.09	1326711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	524945.94	1326717.19	524945.94	1326717.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
129	524941.55	1326737.61	524941.55	1326737.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
10	524939.14	1326737.14	524939.14	1326737.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h581Y	-	-	524928.74	1326735.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	524926.87	1326735.39	-	-	-	-	-
h580Y	-	-	524927.01	1326736.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
17	524925.53	1326735.58	-	-	-	-	-
h586Y	-	-	524919.45	1326733.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	524906.76	1326732.06	524906.76	1326732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
130	524862.87	1326724.24	524862.87	1326724.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
126	524861.46	1326689.95	524861.46	1326689.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:39 :**

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
126	8	48.22	-	-
8	7	24.55	-	-
7	6	1.61	-	-



6	5	10.04	-	-
5	4	5.09	-	-
4	127	2.77	-	-
127	128	6.17	-	-
128	129	20.89	-	-
129	10	2.46	-	-
10	н581У	10.60	-	-
н581У	н580У	1.96	-	-
н580У	н586У	7.84	-	-
н586У	16	12.83	-	-
16	130	44.58	-	-
130	126	34.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, участок 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2705 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2705} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2712
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	7
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	36:16:1601012:213
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 36:16:1601012:39 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:41 :							
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
н695У	-	-	524971.80	1326731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
350	-	-	525024.41	1326740.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н696У	-	-	525020.72	1326764.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н697У	-	-	524960.19	1326752.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н698У	-	-	524948.90	1326750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н699У	-	-	524953.78	1326727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н695У	-	-	524971.80	1326731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:41 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н695У	350	53.35	-	-			
350	н696У	24.24	-	-			
н696У	н697У	61.53	-	-			
н697У	н698У	11.52	-	-			
н698У	н699У	23.71	-	-			
н699У	н695У	18.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:41 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 ± ΔP), м2			1724 ± 15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1724} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1690			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			34			
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	36:16:1601012:221
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 36:16:1601012:41 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:42 :**

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
131	524827.83	1326719.09	524827.83	1326719.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
132	524819.32	1326754.08	524819.32	1326754.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
133	524788.74	1326747.08	524788.74	1326747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	524773.07	1326743.00	524773.07	1326743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
135	524768.71	1326741.86	524768.71	1326741.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	524769.93	1326737.27	524769.93	1326737.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
137	524774.09	1326722.85	524774.09	1326722.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
138	524777.04	1326722.24	524777.04	1326722.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
139	524778.31	1326718.27	524778.31	1326718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
140	524782.92	1326706.93	524782.92	1326706.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	524798.53	1326711.29	524798.53	1326711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
131	524827.83	1326719.09	524827.83	1326719.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:42 :**

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
131	132	36.01	-	-
132	133	31.37	-	-
133	134	16.19	-	-
134	135	4.51	-	-
135	136	4.75	-	-
136	137	15.01	-	-
137	138	3.01	-	-
138	139	4.17	-	-
139	140	12.24	-	-
140	141	16.21	-	-
141	131	30.32	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:42 :</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 Александра Кобзева, 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>	1838 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1838} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1838
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601012:222
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 36:16:1601012:42 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:43 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	-	-	525088.18	1327145.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н701У	-	-	525085.43	1327150.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н702У	-	-	525068.59	1327146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
425	-	-	525066.00	1327151.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
424	-	-	525065.16	1327122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н703У	-	-	525089.91	1327122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н700У	-	-	525088.18	1327145.55	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 36:16:1601012:43 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н701У	5.35	-	-
н701У	н702У	17.23	-	-
н702У	425	6.00	-	-
425	424	28.97	-	-
424	н703У	24.75	-	-
н703У	н700У	22.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	596 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	970
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	374
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	36:16:1601012:268
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 36:16:1601012:43 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:46 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	524980.60	1327161.22	-	-	-	-	-
н704У	-	-	524981.40	1327161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
143	524980.63	1327124.93	-	-	-	-	-
н705У	-	-	524981.45	1327124.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н706У	-	-	524986.77	1327124.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
144	525001.37	1327122.98	525001.37	1327122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
145	525004.90	1327160.50	525004.90	1327160.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	525002.32	1327162.03	525002.32	1327162.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
147	524984.08	1327161.76	524984.08	1327161.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	524980.60	1327161.22	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н704У	н705У	36.89	-	-			
н705У	н706У	5.34	-	-			
н706У	144	14.67	-	-			
144	145	37.69	-	-			
145	146	3.00	-	-			
146	147	18.24	-	-			
147	н704У	2.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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		826 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{826}=10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		856				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), 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	36:16:1601012:212
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 36:16:1601012:46 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:50 :**

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
364	-	-	524887.48	1327148.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н707У	-	-	524871.54	1327145.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н708У	-	-	524871.88	1327143.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н709У	-	-	524872.94	1327136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н710У	-	-	524874.45	1327128.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н711У	-	-	524876.39	1327115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н712У	-	-	524886.75	1327038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н713У	-	-	524897.07	1326976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н714У	-	-	524908.06	1326982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
355	-	-	524902.61	1327024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
354	-	-	524891.98	1327089.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
353	-	-	524890.71	1327131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	524890.23	1327137.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	524888.67	1327145.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
364	-	-	524887.48	1327148.34	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 36:16:1601012:50 :**

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
364	н707У	16.27	-	-
н707У	н708У	1.96	-	-
н708У	н709У	6.51	-	-
н709У	н710У	8.42	-	-
н710У	н711У	13.58	-	-
н711У	н712У	77.00	-	-
н712У	н713У	63.22	-	-
н713У	н714У	12.63	-	-

н714У	355	41.91	-	-
355	354	66.43	-	-
354	353	42.07	-	-
353	н210У	5.72	-	-
н210У	н211У	7.77	-	-
н211У	364	3.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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>	2280 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2280} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2280
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601012:197
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 36:16:1601012:50 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601012:53 :

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
н715У	-	-	524840.32	1327087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н716У	-	-	524838.99	1327097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н717У	-	-	524839.24	1327097.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н718У	-	-	524838.59	1327100.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н719У	-	-	524836.69	1327112.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н720У	-	-	524835.64	1327119.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н721У	-	-	524833.44	1327134.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н722У	-	-	524832.72	1327139.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н723У	-	-	524828.94	1327138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н724У	-	-	524829.37	1327135.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н725У	-	-	524818.81	1327133.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н726У	-	-	524819.94	1327126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н727У	-	-	524821.65	1327110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н728У	-	-	524822.30	1327106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н729У	-	-	524823.65	1327088.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н730У	-	-	524825.75	1327063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н731У	-	-	524827.84	1327037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н732У	-	-	524828.62	1327027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н733У	-	-	524849.98	1327029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н734У	-	-	524847.38	1327044.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н715У	-	-	524840.32	1327087.57	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 36:16:1601012:53 :**

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
н715У	н716У	10.22	-	-
н716У	н717У	0.28	-	-
н717У	н718У	2.38	-	-
н718У	н719У	12.73	-	-
н719У	н720У	7.33	-	-
н720У	н721У	15.18	-	-
н721У	н722У	4.34	-	-
н722У	н723У	3.80	-	-
н723У	н724У	3.42	-	-
н724У	н725У	10.72	-	-
н725У	н726У	6.91	-	-
н726У	н727У	16.76	-	-
н727У	н728У	3.71	-	-
н728У	н729У	17.52	-	-
н729У	н730У	25.41	-	-
н730У	н731У	26.67	-	-
н731У	н732У	9.96	-	-
н732У	н733У	21.45	-	-
н733У	н734У	15.88	-	-
н734У	н715У	43.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1873 ± 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1873}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1890
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
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	36:16:1601012:200
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 36:16:1601012:53 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601012:54 :

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
н735У	-	-	524798.41	1327128.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н736У	-	-	524800.19	1327116.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н737У	-	-	524799.58	1327116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н738У	-	-	524800.34	1327110.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н739У	-	-	524801.40	1327108.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н740У	-	-	524803.30	1327092.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н741У	-	-	524803.56	1327086.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н742У	-	-	524804.44	1327077.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н743У	-	-	524805.18	1327072.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н744У	-	-	524805.05	1327069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н745У	-	-	524804.57	1327063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н746У	-	-	524805.38	1327050.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н747У	-	-	524805.99	1327040.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н748У	-	-	524806.93	1327031.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н749У	-	-	524809.95	1327031.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н750У	-	-	524813.68	1327033.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н751У	-	-	524817.76	1327034.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н731У	-	-	524827.84	1327037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н730У	-	-	524825.75	1327063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н729У	-	-	524823.65	1327088.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н728У	-	-	524822.30	1327106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н727У	-	-	524821.65	1327110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н726У	-	-	524819.94	1327126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н725У	-	-	524818.81	1327133.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н752У	-	-	524818.40	1327136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н753У	-	-	524806.68	1327134.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н754У	-	-	524806.49	1327135.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н755У	-	-	524801.08	1327134.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н756У	-	-	524801.13	1327134.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н757У	-	-	524797.38	1327133.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н735У	-	-	524798.41	1327128.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:54 :**

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
н735У	н736У	12.01	-	-
н736У	н737У	0.61	-	-
н737У	н738У	5.88	-	-
н738У	н739У	2.37	-	-
н739У	н740У	16.43	-	-
н740У	н741У	5.87	-	-
н741У	н742У	8.27	-	-
н742У	н743У	5.50	-	-
н743У	н744У	3.37	-	-
н744У	н745У	5.27	-	-
н745У	н746У	13.69	-	-
н746У	н747У	9.92	-	-
н747У	н748У	8.74	-	-
н748У	н749У	3.02	-	-
н749У	н750У	4.03	-	-
н750У	н751У	4.47	-	-
н751У	н731У	10.29	-	-
н731У	н730У	26.67	-	-
н730У	н729У	25.41	-	-
н729У	н728У	17.52	-	-
н728У	н727У	3.71	-	-
н727У	н726У	16.76	-	-
н726У	н725У	6.91	-	-
н725У	н752У	2.62	-	-
н752У	н753У	11.91	-	-
н753У	н754У	1.76	-	-
н754У	н755У	5.49	-	-
н755У	н756У	0.38	-	-
н756У	н757У	3.87	-	-
н757У	н735У	5.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:54 :</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 Александра Кобзева, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2101 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2101} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1720
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	381
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	36:16:1601012:202
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 36:16:1601012:54 :</b>		
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:56 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	524766.43	1327127.65	524766.43	1327127.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	524748.79	1327123.88	-	-	-	-	-
н758У	-	-	524749.33	1327124.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	524752.44	1327110.24	524752.44	1327110.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	524753.41	1327104.57	524753.41	1327104.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	524756.12	1327094.56	-	-	-	-	-
н759У	-	-	524756.17	1327096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	524763.95	1327057.19	-	-	-	-	-
н760У	-	-	524763.28	1327064.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	524778.31	1326995.79	-	-	-	-	-
н761У	-	-	524778.41	1326995.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
155	524791.12	1326998.08	524791.12	1326998.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
156	524783.91	1327044.03	524783.91	1327044.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
157	524774.99	1327087.95	524774.99	1327087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
158	524770.96	1327107.35	524770.96	1327107.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
159	524767.48	1327122.95	524767.48	1327122.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
148	524766.43	1327127.65	524766.43	1327127.65	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 36:16:1601012:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н758У	17.40	-	-
н758У	150	14.52	-	-
150	151	5.75	-	-
151	н759У	8.64	-	-
н759У	н760У	32.51	-	-
н760У	н761У	70.66	-	-
н761У	155	12.94	-	-
155	156	46.51	-	-
156	157	44.82	-	-
157	158	19.81	-	-

158	159	15.98	-	-
159	148	4.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:56 :</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 Александра Кобзева, участок 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2086 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2086} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2148	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		62	
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		36:16:1601012:205	
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 36:16:1601012:56 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:60 :**

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
160	525065.43	1326547.96	525065.43	1326547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
161	525084.19	1326550.32	525084.19	1326550.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
162	525098.86	1326552.69	525098.86	1326552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
163	525112.09	1326555.22	525112.09	1326555.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н762У	-	-	525111.78	1326565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
164	525110.39	1326579.86	-	-	-	-	-
н763У	-	-	525110.84	1326580.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н764У	-	-	525098.46	1326579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
165	525094.51	1326579.42	525094.51	1326579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н765У	-	-	525088.80	1326579.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
166	525088.00	1326582.22	-	-	-	-	-
н766У	-	-	525088.57	1326582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
167	525059.15	1326583.08	525059.15	1326583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
160	525065.43	1326547.96	525065.43	1326547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:60 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	161	18.91	-	-
161	162	14.86	-	-
162	163	13.47	-	-
163	н762У	10.09	-	-
н762У	н763У	15.01	-	-
н763У	н764У	12.39	-	-
н764У	165	3.96	-	-
165	н765У	5.71	-	-
н765У	н766У	3.21	-	-
н766У	167	29.43	-	-
167	160	35.68	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:60 :</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 Александра Кобзева, участок 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1496 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1496} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1487
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
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	36:16:1601012:218
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 36:16:1601012:60 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:61 :**

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
н527У	-	-	525041.17	1326531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н767У	-	-	525064.45	1326537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
168	525066.02	1326538.09	525066.02	1326538.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
160	525065.43	1326547.96	525065.43	1326547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
167	525059.15	1326583.08	525059.15	1326583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
169	525058.47	1326584.51	525058.47	1326584.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
170	525046.83	1326585.36	-	-	-	-	-
н768У	-	-	525047.35	1326585.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
171	525046.58	1326585.77	-	-	-	-	-
172	525046.18	1326589.19	-	-	-	-	-
н769У	-	-	525047.00	1326589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
173	525040.17	1326588.49	525040.17	1326588.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
174	525024.73	1326586.18	525024.73	1326586.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
175	525023.02	1326585.65	-	-	-	-	-
н529У	-	-	525023.18	1326584.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
176	525035.94	1326531.64	-	-	-	-	-
н528У	-	-	525036.05	1326532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н527У	-	-	525041.17	1326531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:61 :**

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
н527У	н767У	24.01	-	-
н767У	168	1.89	-	-
168	160	9.89	-	-
160	167	35.68	-	-
167	169	1.58	-	-
169	н768У	11.16	-	-
н768У	н769У	3.97	-	-
н769У	173	6.89	-	-
173	174	15.61	-	-

174	н529У	2.02	-	-
н529У	н528У	54.05	-	-
н528У	н527У	5.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:61 :</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 Александра Кобзева, участок 48	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1788 $\pm$ 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1788} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1762	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		26	
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		36:16:1601012:217	
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 36:16:1601012:61 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:62 :**

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
177	524942.76	1326619.23	524942.76	1326619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
178	524942.68	1326593.63	524942.68	1326593.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
179	524947.79	1326551.26	524947.79	1326551.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
180	524976.38	1326553.71	524976.38	1326553.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
181	524973.32	1326580.03	524973.32	1326580.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
182	524967.78	1326621.72	524967.78	1326621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
177	524942.76	1326619.23	524942.76	1326619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:62 :**

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
177	178	25.60	-	-
178	179	42.68	-	-
179	180	28.69	-	-
180	181	26.50	-	-
181	182	42.06	-	-
182	177	25.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:62 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1916 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1916}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1915
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	36:16:1601012:215
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 36:16:1601012:62 :</b>		
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:63 :**

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
н770У	-	-	525118.84	1326603.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н771У	-	-	525109.13	1326604.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н772У	-	-	525058.73	1326602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н773У	-	-	525063.59	1326591.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н774У	-	-	525080.29	1326589.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н775У	-	-	525095.25	1326588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н776У	-	-	525106.30	1326588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н777У	-	-	525116.99	1326589.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н778У	-	-	525128.03	1326591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н779У	-	-	525130.99	1326594.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н780У	-	-	525130.80	1326599.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н781У	-	-	525130.82	1326604.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н782У	-	-	525127.31	1326604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н770У	-	-	525118.84	1326603.70	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 36:16:1601012:63 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорно)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н771У	9.72	-	-
н771У	н772У	50.43	-	-
н772У	н773У	12.10	-	-
н773У	н774У	16.79	-	-
н774У	н775У	14.98	-	-
н775У	н776У	11.05	-	-
н776У	н777У	10.74	-	-
н777У	н778У	11.24	-	-
н778У	н779У	3.83	-	-
н779У	н780У	4.93	-	-
н780У	н781У	5.61	-	-

н781У	н782У	3.53	-	-
н782У	н770У	8.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:63 :</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 67		
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>	951 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{951} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	951		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
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	36:16:1601012:249		
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 36:16:1601012:63 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:67 :**

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
183	525124.85	1326658.63	-	-	-	-	-
н783У	-	-	525124.76	1326659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
184	525124.65	1326660.36	525124.65	1326660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
185	525126.27	1326660.64	-	-	-	-	-
н784У	-	-	525126.10	1326660.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
186	525125.93	1326663.05	-	-	-	-	-
н785У	-	-	525125.85	1326663.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
187	525124.37	1326662.78	-	-	-	-	-
н786У	-	-	525125.04	1326663.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
188	525124.37	1326673.20	-	-	-	-	-
н787У	-	-	525124.40	1326673.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
189	525110.59	1326672.32	-	-	-	-	-
н788У	-	-	525110.81	1326673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
190	525110.57	1326672.60	-	-	-	-	-
191	525096.26	1326671.21	525096.26	1326671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
192	525018.33	1326662.38	-	-	-	-	-
н789У	-	-	525039.74	1326664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
193	525021.51	1326645.62	-	-	-	-	-
н790У	-	-	525016.92	1326661.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н791У	-	-	525016.29	1326659.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н792У	-	-	525016.80	1326656.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н793У	-	-	525018.12	1326648.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н794У	-	-	525020.52	1326645.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
193	-	-	525021.51	1326645.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н795У	-	-	525064.70	1326651.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н796У	-	-	525083.87	1326653.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	525112.70	1326657.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	525121.70	1326658.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
183	525124.85	1326658.63	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:67 :**

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
н783У	184	1.28	-	-
184	н784У	1.46	-	-
н784У	н785У	3.17	-	-
н785У	н786У	0.81	-	-
н786У	н787У	10.15	-	-
н787У	н788У	13.61	-	-
н788У	191	14.67	-	-
191	н789У	56.88	-	-
н789У	н790У	23.00	-	-
н790У	н791У	2.36	-	-
н791У	н792У	3.70	-	-
н792У	н793У	7.56	-	-
н793У	н794У	3.81	-	-
н794У	193	0.99	-	-
193	н795У	43.64	-	-
н795У	н796У	19.28	-	-
н796У	н185У	29.09	-	-
н185У	н184У	9.06	-	-
н184У	н783У	3.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:67 :**

№ 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 61
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>	1713 ± 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1713}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1713
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	36:16:1601012:131
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 36:16:1601012:67 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:68 :**

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
н787У	-	-	525124.40	1326673.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н797У	-	-	525123.40	1326689.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н798У	-	-	525101.23	1326689.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н799У	-	-	525069.39	1326684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н800У	-	-	525037.46	1326678.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н789У	-	-	525039.74	1326664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
191	-	-	525096.26	1326671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н788У	-	-	525110.81	1326673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н787У	-	-	525124.40	1326673.79	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 36:16:1601012:68 :**

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
н787У	н797У	15.73	-	-
н797У	н798У	22.17	-	-
н798У	н799У	32.28	-	-
н799У	н800У	32.37	-	-
н800У	н789У	14.13	-	-
н789У	191	56.88	-	-
191	н788У	14.67	-	-
н788У	н787У	13.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:68 :**

№ 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 59
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	1370 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1370} = 13$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1370
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601012:178
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 36:16:1601012:68 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:70 :**

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
н801У	-	-	525116.47	1326704.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н802У	-	-	525110.91	1326704.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н803У	-	-	525108.12	1326703.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н804У	-	-	525105.74	1326703.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н805У	-	-	525101.15	1326703.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н806У	-	-	525094.76	1326702.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н807У	-	-	525050.78	1326694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н808У	-	-	525027.25	1326690.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н809У	-	-	525030.37	1326677.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н800У	-	-	525037.46	1326678.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н799У	-	-	525069.39	1326684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н798У	-	-	525101.23	1326689.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н797У	-	-	525123.40	1326689.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н810У	-	-	525122.23	1326705.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н801У	-	-	525116.47	1326704.61	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 36:16:1601012:70 :**

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
н801У	н802У	5.58	-	-
н802У	н803У	2.81	-	-
н803У	н804У	2.38	-	-
н804У	н805У	4.65	-	-
н805У	н806У	6.43	-	-
н806У	н807У	44.64	-	-
н807У	н808У	23.88	-	-
н808У	н809У	13.45	-	-

н809У	н800У	7.19	-	-
н800У	н799У	32.37	-	-
н799У	н798У	32.28	-	-
н798У	н797У	22.17	-	-
н797У	н810У	15.89	-	-
н810У	н801У	5.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, участок 55/2
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>	1321 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1321} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	139
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 36:16:1601012:70 :**

1.	-
----	---



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:74 :**

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
194	525116.51	1326756.88	-	-	-	-	-
н811У	-	-	525116.55	1326757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
195	525114.82	1326773.54	525114.82	1326773.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
196	525109.82	1326773.90	-	-	-	-	-
н812У	-	-	525109.99	1326775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
197	525100.52	1326774.43	525100.52	1326774.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
198	525044.42	1326767.18	525044.42	1326767.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
199	525046.68	1326749.89	525046.68	1326749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
200	525068.63	1326753.00	525068.63	1326753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
201	525099.45	1326755.90	525099.45	1326755.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
202	525111.57	1326756.45	-	-	-	-	-
н813У	-	-	525111.07	1326757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
194	525116.51	1326756.88	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:74 :**

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
н811У	195	15.99	-	-
195	н812У	5.06	-	-
н812У	197	9.49	-	-
197	198	56.57	-	-
198	199	17.44	-	-
199	200	22.17	-	-
200	201	30.96	-	-
201	н813У	11.68	-	-
н813У	н811У	5.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:74 :**

№ 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 49
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>	1242 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1242} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1240
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
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	36:16:1601012:250
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 36:16:1601012:74 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:76 :

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
н814У	-	-	525113.29	1326799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
203	-	-	525112.04	1326808.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
221	-	-	525098.68	1326807.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
220	-	-	525093.82	1326806.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
219	-	-	525085.97	1326805.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
218	-	-	525082.95	1326805.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
216	-	-	525071.75	1326803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
215	-	-	525057.93	1326800.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
214	-	-	524976.30	1326787.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н815У	-	-	524975.52	1326787.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н816У	-	-	524978.06	1326775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н817У	-	-	525053.08	1326789.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н818У	-	-	525061.22	1326790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н819У	-	-	525086.63	1326794.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н820У	-	-	525096.21	1326795.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	525098.81	1326795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	525102.07	1326795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н821У	-	-	525102.00	1326797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н822У	-	-	525110.31	1326797.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н823У	-	-	525110.22	1326799.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н814У	-	-	525113.29	1326799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:76 :**

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
н814У	203	8.70	-	-
203	221	13.40	-	-
221	220	4.93	-	-
220	219	7.89	-	-
219	218	3.03	-	-
218	216	11.42	-	-
216	215	14.07	-	-
215	214	82.64	-	-
214	н815У	1.20	-	-
н815У	н816У	11.42	-	-
н816У	н817У	76.20	-	-
н817У	н818У	8.25	-	-
н818У	н819У	25.67	-	-
н819У	н820У	9.61	-	-
н820У	н13У	2.64	-	-
н13У	н12У	3.27	-	-
н12У	н821У	1.34	-	-
н821У	н822У	8.35	-	-
н822У	н823У	1.68	-	-
н823У	н814У	3.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:76 :**

№ 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 45
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>	1553 $\pm$ 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1553}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1340
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	213
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	36:16:1601012:167
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 36:16:1601012:76 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601012:77 :

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
203	525112.04	1326808.53	525112.04	1326808.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
204	525111.25	1326820.70	525111.25	1326820.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	525110.97	1326824.58	525110.97	1326824.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
206	525101.71	1326823.76	525101.71	1326823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
207	525099.62	1326823.56	525099.62	1326823.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
208	525097.76	1326823.37	525097.76	1326823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
209	525096.39	1326823.34	525096.39	1326823.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
210	525092.65	1326823.23	525092.65	1326823.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
211	525069.36	1326819.55	525069.36	1326819.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
212	525053.59	1326817.48	525053.59	1326817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
213	524972.91	1326805.22	524972.91	1326805.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
214	524976.30	1326787.94	524976.30	1326787.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
215	525057.93	1326800.81	525057.93	1326800.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
216	525071.75	1326803.46	525071.75	1326803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
217	525079.96	1326805.02	-	-	-	-	-
218	525082.95	1326805.69	525082.95	1326805.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
219	525085.97	1326805.97	525085.97	1326805.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
220	525093.82	1326806.75	525093.82	1326806.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
221	525098.68	1326807.55	525098.68	1326807.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
222	525108.93	1326808.29	-	-	-	-	-
203	525112.04	1326808.53	525112.04	1326808.53	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 36:16:1601012:77 :**

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
203	204	12.20	-	-
204	205	3.89	-	-
205	206	9.30	-	-
206	207	2.10	-	-
207	208	1.87	-	-
208	209	1.37	-	-
209	210	3.74	-	-
210	211	23.58	-	-
211	212	15.91	-	-
212	213	81.61	-	-
213	214	17.61	-	-
214	215	82.64	-	-
215	216	14.07	-	-
216	218	11.42	-	-
218	219	3.03	-	-
219	220	7.89	-	-
220	221	4.93	-	-
221	203	13.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:77 :**

№ 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 43
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>	2340 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2340} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2341
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
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	36:16:1601012:169
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 36:16:1601012:77 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:80 :**

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
223	525104.79	1326897.93	-	-	-	-	-
н588У	-	-	525105.06	1326898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
224	525104.70	1326899.67	-	-	-	-	-
н824У	-	-	525105.06	1326899.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
225	525103.58	1326911.75	-	-	-	-	-
н825У	-	-	525104.22	1326911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
226	525103.48	1326915.09	525103.48	1326915.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
227	525082.61	1326912.98	525082.61	1326912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
228	525052.68	1326910.25	525052.68	1326910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н826У	-	-	524995.18	1326904.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
229	524991.43	1326903.92	524991.43	1326903.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
230	524994.80	1326887.69	524994.80	1326887.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
231	525084.21	1326896.06	525084.21	1326896.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	525096.38	1326896.84	525096.38	1326896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	525104.40	1326897.88	-	-	-	-	-
223	525104.79	1326897.93	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:80 :**

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
н588У	н824У	1.47	-	-
н824У	н825У	12.49	-	-
н825У	226	3.25	-	-
226	227	20.98	-	-
227	228	30.05	-	-
228	н826У	57.81	-	-
н826У	229	3.77	-	-
229	230	16.58	-	-
230	231	89.80	-	-
231	23	12.19	-	-
23	н588У	8.76	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:80 :</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 33
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>	1896 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1896} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1888
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
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	36:16:1601012:158
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 36:16:1601012:80 :</b>		
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:83 :**

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
232	524984.66	1326904.22	524984.66	1326904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
233	524991.18	1326905.23	524991.18	1326905.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
234	524988.65	1326921.20	524988.65	1326921.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н827У	-	-	524992.84	1326921.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
235	525017.95	1326925.13	525017.95	1326925.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
236	525081.26	1326931.25	525081.26	1326931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
237	525091.58	1326932.15	525091.58	1326932.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
238	525101.85	1326932.88	525101.85	1326932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н828У	-	-	525102.17	1326940.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
239	525101.20	1326943.31	-	-	-	-	-
н829У	-	-	525102.00	1326942.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
240	525088.77	1326942.04	-	-	-	-	-
н830У	-	-	525092.73	1326941.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
241	525086.95	1326941.94	-	-	-	-	-
242	525081.98	1326941.56	-	-	-	-	-
243	525081.89	1326941.86	-	-	-	-	-
н831У	-	-	525082.88	1326941.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
244	525072.37	1326941.23	-	-	-	-	-
н832У	-	-	525074.89	1326940.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н833У	-	-	525071.41	1326940.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
245	524961.43	1326932.00	524961.43	1326932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
246	524963.72	1326918.19	524963.72	1326918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
247	524982.96	1326920.37	524982.96	1326920.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

232	524984.66	1326904.22	524984.66	1326904.22	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 36:16:1601012:83 :</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			
232	233	6.60	-	-			
233	234	16.17	-	-			
234	н827У	4.23	-	-			
н827У	235	25.34	-	-			
235	236	63.61	-	-			
236	237	10.36	-	-			
237	238	10.30	-	-			
238	н828У	7.95	-	-			
н828У	н829У	1.81	-	-			
н829У	н830У	9.32	-	-			
н830У	н831У	9.87	-	-			
н831У	н832У	7.99	-	-			
н832У	н833У	3.50	-	-			
н833У	245	110.30	-	-			
245	246	14.00	-	-			
246	247	19.36	-	-			
247	232	16.24	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:83 :</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 29				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1675 ± 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>		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1675}=14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1729				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 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		36:16:1601012:166				
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 36:16:1601012:83 :</b>							
1.	-						

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:86 :**

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
н834У	-	-	525095.12	1326967.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н835У	-	-	525083.49	1326966.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н836У	-	-	525078.77	1326965.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н837У	-	-	525075.89	1326965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н838У	-	-	525072.49	1326964.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н839У	-	-	525053.13	1326963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н840У	-	-	524963.08	1326955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н841У	-	-	524963.85	1326942.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н842У	-	-	524990.40	1326946.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н843У	-	-	525089.19	1326954.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н844У	-	-	525097.51	1326954.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н845У	-	-	525100.70	1326955.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н846У	-	-	525099.97	1326962.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н847У	-	-	525099.14	1326962.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н848У	-	-	525098.66	1326967.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н834У	-	-	525095.12	1326967.30	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 36:16:1601012:86 :**

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
н834У	н835У	11.67	-	-
н835У	н836У	4.80	-	-
н836У	н837У	2.88	-	-
н837У	н838У	3.46	-	-
н838У	н839У	19.42	-	-

н839У	н840У	90.38	-	-
н840У	н841У	12.63	-	-
н841У	н842У	26.76	-	-
н842У	н843У	99.13	-	-
н843У	н844У	8.34	-	-
н844У	н845У	3.21	-	-
н845У	н846У	7.62	-	-
н846У	н847У	0.84	-	-
н847У	н848У	4.95	-	-
н848У	н834У	3.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:86 :**

№ 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 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1627 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1627} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	23
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	36:16:1601012:271
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 36:16:1601012:86 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:88 :**

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
248	525097.38	1326980.69	-	-	-	-	-
н849У	-	-	525098.20	1326979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
249	525096.79	1326987.98	-	-	-	-	-
н850У	-	-	525097.41	1326988.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
250	525093.59	1326987.71	-	-	-	-	-
н851У	-	-	525094.14	1326988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
251	525085.38	1326987.10	-	-	-	-	-
н852У	-	-	525086.16	1326987.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
252	525085.35	1326987.82	525085.35	1326987.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
253	525079.25	1326987.15	525079.25	1326987.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
254	525073.05	1326986.55	525073.05	1326986.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
255	525071.34	1326986.44	525071.34	1326986.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
256	525065.93	1326985.97	525065.93	1326985.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
257	525062.06	1326985.82	525062.06	1326985.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н853У	-	-	524966.48	1326979.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
258	524957.34	1326978.74	524957.34	1326978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
259	524956.71	1326991.98	524956.71	1326991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
260	524945.09	1326990.99	524945.09	1326990.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
261	524946.50	1326967.72	524946.50	1326967.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н854У	-	-	524962.11	1326968.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
262	525052.69	1326975.70	525052.69	1326975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
263	525074.40	1326977.46	525074.40	1326977.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

264	525086.28	1326978.49	525086.28	1326978.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
265	525086.07	1326979.67	-	-	-	-	-
266	525094.14	1326980.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-
h855У	-	-	525086.87	1326978.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
248	525097.38	1326980.69	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:88 :**

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
h849У	h850У	9.20	-	-
h850У	h851У	3.30	-	-
h851У	h852У	7.99	-	-
h852У	252	0.82	-	-
252	253	6.14	-	-
253	254	6.23	-	-
254	255	1.71	-	-
255	256	5.43	-	-
256	257	3.87	-	-
257	h853У	95.80	-	-
h853У	258	9.16	-	-
258	259	13.25	-	-
259	260	11.66	-	-
260	261	23.31	-	-
261	h854У	15.65	-	-
h854У	262	90.84	-	-
262	263	21.78	-	-
263	264	11.92	-	-
264	h855У	0.59	-	-
h855У	h849У	11.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:88 :**

№ 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 21
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>	1625 ± 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1625}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
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 36:16:1601012:88 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:90 :**

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
н856У	-	-	525095.92	1327002.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н857У	-	-	525094.82	1327014.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н858У	-	-	525094.48	1327013.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н859У	-	-	525082.16	1327013.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н860У	-	-	525081.94	1327014.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н861У	-	-	525058.78	1327013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н862У	-	-	525045.60	1327013.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н863У	-	-	525024.94	1327012.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н864У	-	-	524983.18	1327010.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н865У	-	-	524984.09	1326994.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н866У	-	-	525060.22	1326998.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н867У	-	-	525078.89	1327000.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н868У	-	-	525086.63	1327000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н869У	-	-	525086.46	1327002.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н870У	-	-	525093.04	1327002.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н856У	-	-	525095.92	1327002.89	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 36:16:1601012:90 :**

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
н856У	н857У	11.33	-	-
н857У	н858У	0.40	-	-
н858У	н859У	12.33	-	-
н859У	н860У	1.10	-	-
н860У	н861У	23.20	-	-

н861У	н862У	13.18	-	-
н862У	н863У	20.68	-	-
н863У	н864У	41.82	-	-
н864У	н865У	15.67	-	-
н865У	н866У	76.22	-	-
н866У	н867У	18.78	-	-
н867У	н868У	7.78	-	-
н868У	н869У	1.17	-	-
н869У	н870У	6.62	-	-
н870У	н856У	2.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:90 :**

№ 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 19/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1689 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1689} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
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 36:16:1601012:90 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601012:91 :

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
н871У	-	-	525090.08	1327030.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н872У	-	-	525086.79	1327030.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
273	-	-	525078.04	1327030.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
272	-	-	525069.41	1327029.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
271	-	-	524961.52	1327023.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н873У	-	-	524961.61	1327008.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н864У	-	-	524983.18	1327010.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н863У	-	-	525024.94	1327012.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н862У	-	-	525045.60	1327013.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н861У	-	-	525058.78	1327013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н860У	-	-	525081.94	1327014.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н859У	-	-	525082.16	1327013.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н858У	-	-	525094.48	1327013.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н857У	-	-	525094.82	1327014.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н874У	-	-	525096.04	1327014.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н875У	-	-	525095.73	1327019.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н876У	-	-	525095.02	1327027.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н877У	-	-	525096.63	1327027.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н878У	-	-	525096.76	1327029.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н879У	-	-	525096.42	1327031.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н871У	-	-	525090.08	1327030.86	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 36:16:1601012:91 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н872У	3.29	-	-
н872У	273	8.76	-	-
273	272	8.65	-	-
272	271	108.09	-	-
271	н873У	14.31	-	-
н873У	н864У	21.60	-	-
н864У	н863У	41.82	-	-
н863У	н862У	20.68	-	-
н862У	н861У	13.18	-	-
н861У	н860У	23.20	-	-
н860У	н859У	1.10	-	-
н859У	н858У	12.33	-	-
н858У	н857У	0.40	-	-
н857У	н874У	1.22	-	-
н874У	н875У	5.13	-	-
н875У	н876У	8.01	-	-
н876У	н877У	1.62	-	-
н877У	н878У	2.02	-	-
н878У	н879У	1.56	-	-
н879У	н871У	6.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:91 :**

№ 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 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2033 ± 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2033}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2080
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	36:16:1601012:150
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 36:16:1601012:91 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601012:92 :

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
267	525075.78	1327043.10	-	-	-	-	-
н880У	-	-	525078.99	1327043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
268	525072.95	1327042.72	-	-	-	-	-
н881У	-	-	525073.77	1327043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
269	525069.53	1327042.48	-	-	-	-	-
н882У	-	-	525069.80	1327043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н883У	-	-	525068.89	1327042.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
270	524960.66	1327038.71	524960.66	1327038.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
271	524961.52	1327023.17	524961.52	1327023.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
272	525069.41	1327029.69	525069.41	1327029.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
273	525078.04	1327030.28	525078.04	1327030.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н872У	-	-	525086.79	1327030.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н871У	-	-	525090.08	1327030.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
274	525088.95	1327030.97	-	-	-	-	-
н884У	-	-	525090.08	1327031.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
275	525092.78	1327031.11	-	-	-	-	-
н885У	-	-	525094.92	1327031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н886У	-	-	525094.37	1327036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
276	525092.14	1327042.44	-	-	-	-	-
н887У	-	-	525094.13	1327042.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
277	525082.11	1327042.03	-	-	-	-	-
н888У	-	-	525083.40	1327042.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
278	525078.17	1327043.10	-	-	-	-	-
н889У	-	-	525081.06	1327042.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
267	525075.78	1327043.10	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:92 :**

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
н880У	н881У	5.22	-	-
н881У	н882У	3.98	-	-
н882У	н883У	1.05	-	-
н883У	270	108.31	-	-
270	271	15.56	-	-
271	272	108.09	-	-
272	273	8.65	-	-
273	н872У	8.76	-	-
н872У	н871У	3.29	-	-
н871У	н884У	0.59	-	-
н884У	н885У	4.85	-	-
н885У	н886У	5.12	-	-
н886У	н887У	5.73	-	-
н887У	н888У	10.75	-	-
н888У	н889У	2.45	-	-
н889У	н880У	2.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:92 :**

№ 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 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1870 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1870} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1815
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 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	36:16:1601012:155
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 36:16:1601012:92 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601012:94 :

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
279	525090.10	1327044.01	-	-	-	-	-
н888У	-	-	525083.40	1327042.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
280	525090.09	1327044.35	-	-	-	-	-
н887У	-	-	525094.13	1327042.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
281	525092.57	1327044.43	-	-	-	-	-
н890У	-	-	525094.03	1327044.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н891У	-	-	525094.00	1327048.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
282	525092.52	1327047.28	-	-	-	-	-
н892У	-	-	525093.16	1327048.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н893У	-	-	525092.90	1327057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
283	525092.01	1327057.08	525092.01	1327057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
284	525086.90	1327056.67	525086.90	1327056.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
285	525079.87	1327056.51	525079.87	1327056.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
286	525068.19	1327055.73	525068.19	1327055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
287	524978.89	1327051.39	524978.89	1327051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
288	524975.53	1327051.60	524975.53	1327051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
289	524960.18	1327051.01	524960.18	1327051.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
270	524960.66	1327038.71	524960.66	1327038.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
269	525069.53	1327042.48	-	-	-	-	-
н883У	-	-	525068.89	1327042.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н882У	-	-	525069.80	1327043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
268	525072.95	1327042.72	-	-	-	-	-
н881У	-	-	525073.77	1327043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
267	525075.78	1327043.10	-	-	-	-	-
278	525078.17	1327043.10	-	-	-	-	-

290	525078.83	1327043.54	-	-	-	-	-
н880У	-	-	525078.99	1327043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
291	525081.43	1327043.65	-	-	-	-	-
н889У	-	-	525081.06	1327042.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
279	525090.10	1327044.01	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:94 :**

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
н888У	н887У	10.75	-	-
н887У	н890У	2.10	-	-
н890У	н891У	4.13	-	-
н891У	н892У	0.84	-	-
н892У	н893У	8.38	-	-
н893У	283	0.91	-	-
283	284	5.13	-	-
284	285	7.03	-	-
285	286	11.71	-	-
286	287	89.41	-	-
287	288	3.37	-	-
288	289	15.36	-	-
289	270	12.31	-	-
270	н883У	108.31	-	-
н883У	н882У	1.05	-	-
н882У	н881У	3.98	-	-
н881У	н880У	5.22	-	-
н880У	н889У	2.32	-	-
н889У	н888У	2.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:94 :**

№ 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 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>	1677 ± 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1677}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1673
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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	36:16:1601012:154
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 36:16:1601012:94 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:95 :**

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
288	524975.53	1327051.60	524975.53	1327051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
287	524978.89	1327051.39	524978.89	1327051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
286	525068.19	1327055.73	525068.19	1327055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
285	525079.87	1327056.51	525079.87	1327056.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
284	525086.90	1327056.67	525086.90	1327056.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
283	525092.01	1327057.08	525092.01	1327057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h893У	-	-	525092.90	1327057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
292	525091.88	1327059.58	-	-	-	-	-
h894У	-	-	525092.67	1327060.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
293	525091.32	1327059.55	-	-	-	-	-
294	525090.84	1327069.43	-	-	-	-	-
h895У	-	-	525092.21	1327070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
295	525088.74	1327069.34	-	-	-	-	-
296	525086.41	1327069.33	-	-	-	-	-
h896У	-	-	525085.70	1327070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
297	525086.17	1327071.65	-	-	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-
h569У	-	-	525085.78	1327072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
298	525076.72	1327071.06	-	-	-	-	-
h568У	-	-	525077.63	1327071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
299	525067.84	1327070.64	-	-	-	-	-
h567У	-	-	525063.93	1327071.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h566У	-	-	525057.30	1327070.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h565У	-	-	525040.37	1327069.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h564У	-	-	524977.93	1327067.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

300	524973.26	1327067.55	524973.26	1327067.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
288	524975.53	1327051.60	524975.53	1327051.60	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 36:16:1601012:95 :**

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
288	287	3.37	-	-
287	286	89.41	-	-
286	285	11.71	-	-
285	284	7.03	-	-
284	283	5.13	-	-
283	н893У	0.91	-	-
н893У	н894У	2.99	-	-
н894У	н895У	9.85	-	-
н895У	н896У	6.51	-	-
н896У	н569У	2.03	-	-
н569У	н568У	8.15	-	-
н568У	н567У	13.71	-	-
н567У	н566У	6.76	-	-
н566У	н565У	16.95	-	-
н565У	н564У	62.46	-	-
н564У	300	4.67	-	-
300	288	16.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:95 :**

№ 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 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1823 $\pm$ 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1823}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1799
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	36:16:1601012:253
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 36:16:1601012:95 :**

1.	-
----	---



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:96 :**

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
н897У	-	-	525082.07	1327102.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
301	525073.77	1327100.87	-	-	-	-	-
н898У	-	-	525076.21	1327102.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
302	525068.66	1327100.87	-	-	-	-	-
303	525064.02	1327100.95	-	-	-	-	-
н899У	-	-	525065.04	1327102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
304	525059.68	1327101.82	-	-	-	-	-
н900У	-	-	525055.19	1327103.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н901У	-	-	525044.66	1327104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
305	525037.54	1327104.91	525037.54	1327104.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
306	525023.92	1327106.61	525023.92	1327106.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
307	525002.46	1327109.35	525002.46	1327109.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н902У	-	-	524987.20	1327110.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
308	524974.36	1327111.82	524974.36	1327111.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
309	524958.96	1327111.33	524958.96	1327111.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
310	524957.87	1327085.96	-	-	-	-	-
н903У	-	-	524959.17	1327089.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
311	524970.91	1327085.58	-	-	-	-	-
н904У	-	-	524973.68	1327088.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н563У	-	-	524978.35	1327088.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
312	524990.59	1327085.61	-	-	-	-	-
н562У	-	-	524990.06	1327087.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
313	525017.71	1327085.28	-	-	-	-	-
н561У	-	-	525016.74	1327086.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
314	525035.40	1327085.27	-	-	-	-	-

н560У	-	-	525039.00	1327087.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
315	525045.81	1327085.60	-	-	-	-	-
316	525056.24	1327085.90	-	-	-	-	-
н559У	-	-	525055.04	1327087.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
317	525064.86	1327086.26	-	-	-	-	-
н558У	-	-	525066.80	1327087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
318	525067.60	1327086.00	-	-	-	-	-
н557У	-	-	525072.18	1327086.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
319	525074.49	1327086.31	-	-	-	-	-
320	525085.20	1327086.14	-	-	-	-	-
н556У	-	-	525083.42	1327087.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
321	525089.46	1327086.23	-	-	-	-	-
н555У	-	-	525090.88	1327087.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
322	525088.58	1327101.46	-	-	-	-	-
н905У	-	-	525090.11	1327102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
323	525084.48	1327101.41	-	-	-	-	-
н906У	-	-	525085.92	1327102.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н897У	-	-	525082.07	1327102.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:96 :**

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
н897У	н898У	5.86	-	-
н898У	н899У	11.18	-	-
н899У	н900У	9.94	-	-
н900У	н901У	10.53	-	-
н901У	305	7.15	-	-
305	306	13.73	-	-
306	307	21.63	-	-
307	н902У	15.32	-	-
н902У	308	12.89	-	-
308	309	15.41	-	-
309	н903У	22.08	-	-
н903У	н904У	14.53	-	-
н904У	н563У	4.67	-	-
н563У	н562У	11.74	-	-
н562У	н561У	26.69	-	-
н561У	н560У	22.28	-	-
н560У	н559У	16.04	-	-
н559У	н558У	11.76	-	-
н558У	н557У	5.39	-	-
н557У	н556У	11.25	-	-
н556У	н555У	7.46	-	-
н555У	н905У	15.51	-	-
н905У	н906У	4.21	-	-
н906У	н897У	3.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:96 :**

№ 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 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2527 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2527} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2710
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	183
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	36:16:1601012:168
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 36:16:1601012:96 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601012:97 :

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
н907У	-	-	525090.70	1327102.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н908У	-	-	525090.25	1327112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н909У	-	-	525070.77	1327111.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н910У	-	-	525055.70	1327112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н911У	-	-	525015.45	1327115.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н912У	-	-	524997.32	1327118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н913У	-	-	524974.50	1327118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
308	-	-	524974.36	1327111.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н902У	-	-	524987.20	1327110.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
307	-	-	525002.46	1327109.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
306	-	-	525023.92	1327106.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
305	-	-	525037.54	1327104.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н901У	-	-	525044.66	1327104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н900У	-	-	525055.19	1327103.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н899У	-	-	525065.04	1327102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н898У	-	-	525076.21	1327102.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н897У	-	-	525082.07	1327102.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н906У	-	-	525085.92	1327102.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н905У	-	-	525090.11	1327102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н907У	-	-	525090.70	1327102.89	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 36:16:1601012:97 :</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			
н907У	н908У	9.34	-	-			
н908У	н909У	19.49	-	-			
н909У	н910У	15.11	-	-			
н910У	н911У	40.35	-	-			
н911У	н912У	18.31	-	-			
н912У	н913У	22.82	-	-			
н913У	308	6.54	-	-			
308	н902У	12.89	-	-			
н902У	307	15.32	-	-			
307	306	21.63	-	-			
306	305	13.73	-	-			
305	н901У	7.15	-	-			
н901У	н900У	10.53	-	-			
н900У	н899У	9.94	-	-			
н899У	н898У	11.18	-	-			
н898У	н897У	5.86	-	-			
н897У	н906У	3.86	-	-			
н906У	н905У	4.21	-	-			
н905У	н907У	0.59	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:97 :</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 5				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		988 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{988}=11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		905				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		83				
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 36:16:1601012:97 :</b>							
1.	-						

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:98 :**

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
н621У	-	-	524890.11	1326565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
324	524888.48	1326582.55	524888.48	1326582.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	524875.94	1326581.30	524875.94	1326581.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н611У	-	-	524879.27	1326532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
33	524884.98	1326475.46	524884.98	1326475.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	524886.54	1326466.29	524886.54	1326466.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
325	524887.88	1326466.64	-	-	-	-	-
326	524889.66	1326458.09	-	-	-	-	-
327	524890.44	1326454.06	-	-	-	-	-
31	-	-	524888.91	1326454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	-	-	524889.75	1326449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н625У	-	-	524902.38	1326453.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
328	524901.64	1326456.55	524901.64	1326456.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
329	524900.73	1326460.50	524900.73	1326460.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
330	524898.76	1326468.96	-	-	-	-	-
н624У	-	-	524899.14	1326469.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
331	524898.10	1326473.27	-	-	-	-	-
н623У	-	-	524898.48	1326476.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н622У	-	-	524897.79	1326476.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
332	524897.55	1326479.16	524897.55	1326479.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
333	524894.47	1326517.87	524894.47	1326517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н621У	-	-	524890.11	1326565.05	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 36:16:1601012:98 :**

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
н621У	324	17.58	-	-
324	34	12.60	-	-
34	н611У	49.26	-	-
н611У	33	56.98	-	-
33	32	9.30	-	-
32	31	12.15	-	-
31	41	4.59	-	-
41	н625У	13.02	-	-
н625У	328	3.62	-	-
328	329	4.05	-	-
329	н624У	8.69	-	-
н624У	н623У	7.04	-	-
н623У	н622У	0.69	-	-
н622У	332	3.06	-	-
332	333	38.83	-	-
333	н621У	47.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1739 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1739} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	119
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	36:16:1601014:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601012:98 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:100 :**

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	524734.98	1327120.69	-	-	-	-	-
н675У	-	-	524735.38	1327119.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
335	524742.28	1327095.29	-	-	-	-	-
н674У	-	-	524743.17	1327095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
336	524757.56	1327036.14	-	-	-	-	-
н673У	-	-	524751.22	1327065.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
337	524769.33	1326988.96	-	-	-	-	-
н672У	-	-	524758.51	1327036.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
338	524779.46	1326990.87	-	-	-	-	-
н671У	-	-	524766.66	1327003.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	524763.95	1327057.19	-	-	-	-	-
н914У	-	-	524770.25	1326989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	524756.12	1327094.56	-	-	-	-	-
338	-	-	524779.46	1326990.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	524753.41	1327104.57	-	-	-	-	-
н761У	-	-	524778.41	1326995.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	524752.44	1327110.24	-	-	-	-	-
н760У	-	-	524763.28	1327064.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
339	524748.48	1327125.02	-	-	-	-	-
н759У	-	-	524756.17	1327096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	-	-	524753.41	1327104.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	-	-	524752.44	1327110.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н758У	-	-	524749.33	1327124.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
334	524734.98	1327120.69	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:100 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорно)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н674У	25.59	-	-
н674У	н673У	31.31	-	-
н673У	н672У	29.71	-	-



н672У	н671У	33.85	-	-
н671У	н914У	14.91	-	-
н914У	338	9.36	-	-
338	н761У	4.88	-	-
н761У	н760У	70.66	-	-
н760У	н759У	32.51	-	-
н759У	151	8.64	-	-
151	150	5.75	-	-
150	н758У	14.52	-	-
н758У	н675У	14.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1555 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1555} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1627
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	72
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	36:16:1601012:206
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 36:16:1601012:100 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:105 :**

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
н908У	-	-	525090.25	1327112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н703У	-	-	525089.91	1327122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
424	-	-	525065.16	1327122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
422	-	-	525031.68	1327122.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
144	-	-	525001.37	1327122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н706У	-	-	524986.77	1327124.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н705У	-	-	524981.45	1327124.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
368	-	-	524974.64	1327124.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н913У	-	-	524974.50	1327118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н912У	-	-	524997.32	1327118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н911У	-	-	525015.45	1327115.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н910У	-	-	525055.70	1327112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н909У	-	-	525070.77	1327111.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н908У	-	-	525090.25	1327112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:105 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорно)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	н703У	10.67	-	-
н703У	424	24.75	-	-
424	422	33.48	-	-
422	144	30.31	-	-
144	н706У	14.67	-	-
н706У	н705У	5.34	-	-
н705У	368	6.81	-	-
368	н913У	6.51	-	-
н913У	н912У	22.82	-	-
н912У	н911У	18.31	-	-
н911У	н910У	40.35	-	-

н910У	н909У	15.11	-	-
н909У	н908У	19.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:105 :</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 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	988 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{988} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	905		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	83		
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 36:16:1601012:105 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:107 :**

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
н688У	-	-	524789.47	1326850.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н687У	-	-	524804.81	1326853.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н915У	-	-	524800.95	1326883.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н916У	-	-	524753.84	1326876.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н917У	-	-	524756.46	1326862.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н918У	-	-	524758.74	1326849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	524763.77	1326851.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н485У	-	-	524762.75	1326846.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н484У	-	-	524771.66	1326847.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н688У	-	-	524789.47	1326850.94	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 36:16:1601012:107 :**

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
н688У	н687У	15.51	-	-
н687У	н915У	30.30	-	-
н915У	н916У	47.61	-	-
н916У	н917У	14.53	-	-
н917У	н918У	12.40	-	-
н918У	н199У	5.15	-	-
н199У	н485У	4.99	-	-
н485У	н484У	9.04	-	-
н484У	н688У	18.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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>	1416 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1416} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	84
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	36:16:1601012:196
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 36:16:1601012:107 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:109 :**

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
н695У	-	-	524971.80	1326731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
340	524953.15	1326726.80	-	-	-	-	-
н699У	-	-	524953.78	1326727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
341	524956.19	1326709.05	524956.19	1326709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
342	524958.89	1326693.25	524958.89	1326693.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
343	524959.12	1326692.03	524959.12	1326692.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
344	524974.95	1326695.63	524974.95	1326695.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
345	524978.12	1326696.37	-	-	-	-	-
н919У	-	-	524978.11	1326696.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
346	524977.81	1326697.79	524977.81	1326697.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
347	524984.18	1326699.30	524984.18	1326699.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
348	524998.88	1326702.95	524998.88	1326702.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
349	525031.92	1326709.08	525031.92	1326709.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
350	525024.41	1326740.06	525024.41	1326740.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н695У	-	-	524971.80	1326731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:109 :**

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
н695У	н699У	18.39	-	-
н699У	341	18.62	-	-
341	342	16.03	-	-
342	343	1.24	-	-
343	344	16.23	-	-
344	н919У	3.25	-	-
н919У	346	1.45	-	-
346	347	6.55	-	-
347	348	15.15	-	-
348	349	33.60	-	-
349	350	31.88	-	-
350	н695У	53.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:109 :</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 Александра Кобзева, участок 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2446 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2446} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2414
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
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	36:16:1601012:219
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 36:16:1601012:109 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:112 :							
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
164	525110.39	1326579.86	-	-	-	-	-
н762У	-	-	525111.78	1326565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
163	525112.09	1326555.22	525112.09	1326555.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
351	525133.93	1326556.97	-	-	-	-	-
н920У	-	-	525134.32	1326557.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
352	525131.85	1326580.88	-	-	-	-	-
н921У	-	-	525132.16	1326581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н763У	-	-	525110.84	1326580.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
164	525110.39	1326579.86	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:112 :							
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			
н762У	163	10.09	-	-			
163	н920У	22.34	-	-			
н920У	н921У	23.91	-	-			
н921У	н763У	21.34	-	-			
н763У	н762У	15.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:112 :							
№ 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 69				
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		533 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{533}=8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		528				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		5				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим зданием музыкальной школы				
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	36:16:1601012:251
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 36:16:1601012:112 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:113 :**

**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
н210У	-	-	524890.23	1327137.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
353	524890.71	1327131.72	524890.71	1327131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
354	524891.98	1327089.67	524891.98	1327089.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
355	524902.61	1327024.10	524902.61	1327024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
356	524914.75	1327025.09	524914.75	1327025.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
357	524909.16	1327060.99	524909.16	1327060.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
358	524903.19	1327093.37	524903.19	1327093.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
359	524899.14	1327123.97	524899.14	1327123.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
360	524903.40	1327124.92	524903.40	1327124.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н922У	-	-	524904.14	1327131.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
361	524902.76	1327137.71	-	-	-	-	-
н923У	-	-	524903.34	1327137.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
362	524901.63	1327144.04	-	-	-	-	-
н924У	-	-	524902.45	1327143.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
363	524900.25	1327151.59	-	-	-	-	-
н925У	-	-	524901.09	1327151.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н926У	-	-	524889.28	1327149.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
364	524887.48	1327148.34	524887.48	1327148.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	524888.67	1327145.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	524890.23	1327137.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:113 :				
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
н210У	353	5.72	-	-
353	354	42.07	-	-
354	355	66.43	-	-
355	356	12.18	-	-
356	357	36.33	-	-
357	358	32.93	-	-
358	359	30.87	-	-
359	360	4.36	-	-
360	н922У	6.35	-	-
н922У	н923У	6.56	-	-
н923У	н924У	6.17	-	-
н924У	н925У	7.79	-	-
н925У	н926У	12.04	-	-
н926У	364	1.99	-	-
364	н211У	3.52	-	-
н211У	н210У	7.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:113 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 ± ΔP), м2	1490 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1490} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1477		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 36:16:1601012:113 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601012:114 :

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
365	524928.05	1327141.53	-	-	-	-	-
н927У	-	-	524929.61	1327142.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
366	524928.47	1327137.90	-	-	-	-	-
н928У	-	-	524930.92	1327134.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н929У	-	-	524931.15	1327126.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н930У	-	-	524931.95	1327119.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
367	524931.98	1327110.46	-	-	-	-	-
н931У	-	-	524932.37	1327110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
308	524974.36	1327111.82	524974.36	1327111.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н913У	-	-	524974.50	1327118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
368	524974.64	1327124.87	524974.64	1327124.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
143	524980.63	1327124.93	-	-	-	-	-
н705У	-	-	524981.45	1327124.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	524980.60	1327161.22	-	-	-	-	-
н704У	-	-	524981.40	1327161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н932У	-	-	524965.70	1327161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н933У	-	-	524949.59	1327161.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н934У	-	-	524940.22	1327160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
369	524939.44	1327159.75	524939.44	1327159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
370	524923.93	1327156.53	524923.93	1327156.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
371	524924.23	1327153.06	-	-	-	-	-
372	524925.59	1327145.36	-	-	-	-	-
н935У	-	-	524926.64	1327147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
373	524926.31	1327141.30	-	-	-	-	-
н936У	-	-	524927.40	1327141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

365	524928.05	1327141.53	-	-	-	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:114 :</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			
н927У	н928У	7.67	-	-			
н928У	н929У	7.85	-	-			
н929У	н930У	7.23	-	-			
н930У	н931У	9.06	-	-			
н931У	308	42.01	-	-			
308	н913У	6.54	-	-			
н913У	368	6.51	-	-			
368	н705У	6.81	-	-			
н705У	н704У	36.89	-	-			
н704У	н932У	15.70	-	-			
н932У	н933У	16.11	-	-			
н933У	н934У	9.39	-	-			
н934У	369	1.25	-	-			
369	370	15.84	-	-			
370	н935У	9.32	-	-			
н935У	н936У	5.85	-	-			
н936У	н927У	2.24	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:114 :</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 Александра Кобзева, участок 6-а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2485 ± 17				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2485} = 17$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2478				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		7				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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		36:16:1601012:225				
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 36:16:1601012:114 :</b>							
1.	-						

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:116 :

Система координат МСК-36		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	Зона № 1	Описание закрепления точки
Обозначение характерных точек границ	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		
362	524901.63	1327144.04	-	-	-	-	-	-	
н924У	-	-	524902.45	1327143.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
361	524902.76	1327137.71	-	-	-	-	-	-	
н923У	-	-	524903.34	1327137.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
н922У	-	-	524904.14	1327131.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
360	524903.40	1327124.92	524903.40	1327124.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
359	524899.14	1327123.97	524899.14	1327123.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
358	524903.19	1327093.37	524903.19	1327093.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
357	524909.16	1327060.99	524909.16	1327060.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
374	524920.07	1327062.75	524920.07	1327062.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
375	524922.93	1327063.21	524922.93	1327063.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
376	524917.49	1327105.95	-	-	-	-	-	-	
н937У	-	-	524917.29	1327106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
377	524931.69	1327108.72	-	-	-	-	-	-	
н938У	-	-	524931.67	1327109.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
367	524931.98	1327110.46	-	-	-	-	-	-	
н931У	-	-	524932.37	1327110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
н930У	-	-	524931.95	1327119.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
н929У	-	-	524931.15	1327126.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
н928У	-	-	524930.92	1327134.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
366	524928.47	1327137.90	-	-	-	-	-	-	
н927У	-	-	524929.61	1327142.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
365	524928.05	1327141.53	-	-	-	-	-	-	
н936У	-	-	524927.40	1327141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-	Закрепление отсутствует	
373	524926.31	1327141.30	-	-	-	-	-	-	
372	524925.59	1327145.36	-	-	-	-	-	-	

н935У	-	-	524926.64	1327147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
371	524924.23	1327153.06	-	-	-	-	-
370	524923.93	1327156.53	524923.93	1327156.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
363	524900.25	1327151.59	-	-	-	-	-
н939У	-	-	524901.04	1327152.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н925У	-	-	524901.09	1327151.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
362	524901.63	1327144.04	-	-	-	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:116 :

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
н924У	н923У	6.17	-	-
н923У	н922У	6.56	-	-
н922У	360	6.35	-	-
360	359	4.36	-	-
359	358	30.87	-	-
358	357	32.93	-	-
357	374	11.05	-	-
374	375	2.90	-	-
375	н937У	43.62	-	-
н937У	н938У	14.62	-	-
н938У	н931У	1.61	-	-
н931У	н930У	9.06	-	-
н930У	н929У	7.23	-	-
н929У	н928У	7.85	-	-
н928У	н927У	7.67	-	-
н927У	н936У	2.24	-	-
н936У	н935У	5.85	-	-
н935У	370	9.32	-	-
370	н939У	23.30	-	-
н939У	н925У	0.68	-	-
н925У	н924У	7.79	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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>	2007 ± 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2007}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1972
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
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	36:16:1601012:225
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 36:16:1601012:116 :

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:121 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	-	-	525092.73	1326941.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н829У	-	-	525102.00	1326942.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н940У	-	-	525105.89	1326943.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н941У	-	-	525104.99	1326950.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н942У	-	-	525104.63	1326955.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н845У	-	-	525100.70	1326955.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н844У	-	-	525097.51	1326954.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н843У	-	-	525089.19	1326954.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н842У	-	-	524990.40	1326946.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н841У	-	-	524963.85	1326942.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
245	-	-	524961.43	1326932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н833У	-	-	525071.41	1326940.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н832У	-	-	525074.89	1326940.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н831У	-	-	525082.88	1326941.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н830У	-	-	525092.73	1326941.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:121 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	н829У	9.32	-	-
н829У	н940У	3.95	-	-
н940У	н941У	7.76	-	-
н941У	н942У	4.70	-	-
н942У	н845У	3.95	-	-
н845У	н844У	3.21	-	-
н844У	н843У	8.34	-	-
н843У	н842У	99.13	-	-



н842У	н841У	26.76	-	-
н841У	245	11.16	-	-
245	н833У	110.30	-	-
н833У	н832У	3.50	-	-
н832У	н831У	7.99	-	-
н831У	н830У	9.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:121 :**

№ 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 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1734 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1734} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	194
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 36:16:1601012:121 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:122 :							
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
177	524942.76	1326619.23	524942.76	1326619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
182	524967.78	1326621.72	524967.78	1326621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
378	524965.54	1326638.58	524965.54	1326638.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
379	524905.84	1326632.63	524905.84	1326632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
380	524908.08	1326615.78	524908.08	1326615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
177	524942.76	1326619.23	524942.76	1326619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:122 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	182	25.14	-	-
182	378	17.01	-	-
378	379	60.00	-	-
379	380	17.00	-	-
380	177	34.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:122 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, участок 42б
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>	1020 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1020} = 11$
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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601012:122 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:123 :**

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
381	525067.98	1326501.82	-	-	-	-	-
н495У	-	-	525067.93	1326502.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
382	525071.79	1326505.38	-	-	-	-	-
н943У	-	-	525072.70	1326503.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
383	525064.50	1326536.74	-	-	-	-	-
н944У	-	-	525071.60	1326505.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
384	525040.94	1326531.14	-	-	-	-	-
н767У	-	-	525064.45	1326537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
385	525048.54	1326496.93	-	-	-	-	-
н527У	-	-	525041.17	1326531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	525048.44	1326497.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
381	525067.98	1326501.82	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:123 :**

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
н495У	н943У	4.94	-	-
н943У	н944У	1.88	-	-
н944У	н767У	32.72	-	-
н767У	н527У	24.01	-	-
н527У	н526У	34.21	-	-
н526У	н495У	20.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, 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	Воронежская область, р-н Новоусманский, с Орлово, ул Ленина, 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	830 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{830}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	845
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	15

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим зданием 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	36:16:0000000:2049
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 36:16:1601012:123 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:124 :**

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
179	524947.79	1326551.26	524947.79	1326551.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
386	524949.13	1326541.60	524949.13	1326541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
387	524977.33	1326544.61	524977.33	1326544.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
180	524976.38	1326553.71	524976.38	1326553.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
179	524947.79	1326551.26	524947.79	1326551.26	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 36:16:1601012:124 :**

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
179	386	9.75	-	-
386	387	28.36	-	-
387	180	9.15	-	-
180	179	28.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 11а
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	269 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{269}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	269
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	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 36:16:1601012:124 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:125 :

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
388	525118.09	1326739.72	-	-	-	-	-
н945У	-	-	525119.61	1326739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
389	525117.36	1326747.67	-	-	-	-	-
н946У	-	-	525118.69	1326747.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
390	525110.02	1326746.48	525110.02	1326746.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
391	525102.42	1326745.59	-	-	-	-	-
н121У	-	-	525105.33	1326745.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
392	525102.13	1326748.19	-	-	-	-	-
н390У	-	-	525102.25	1326745.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н947У	-	-	525096.91	1326747.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
393	525090.28	1326746.92	-	-	-	-	-
394	525090.45	1326745.45	-	-	-	-	-
н948У	-	-	525093.30	1326747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
395	525030.28	1326738.45	-	-	-	-	-
н949У	-	-	525088.88	1326746.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
396	525032.14	1326728.23	-	-	-	-	-
н950У	-	-	525072.83	1326743.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
397	525039.90	1326730.02	-	-	-	-	-
н951У	-	-	525027.22	1326736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
398	525070.00	1326733.96	-	-	-	-	-
н516У	-	-	525028.90	1326728.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
399	525090.69	1326736.56	-	-	-	-	-
н525У	-	-	525063.84	1326732.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
400	525103.17	1326736.92	-	-	-	-	-
н524У	-	-	525077.41	1326733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
401	525113.63	1326736.84	-	-	-	-	-
н523У	-	-	525097.43	1326735.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
402	525113.73	1326739.39	-	-	-	-	-
н522У	-	-	525102.68	1326736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н521У	-	-	525116.37	1326737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н952У	-	-	525116.19	1326739.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
388	525118.09	1326739.72	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:125 :**

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
н945У	н946У	8.32	-	-
н946У	390	8.78	-	-
390	н121У	4.73	-	-
н121У	н390У	3.09	-	-
н390У	н947У	5.65	-	-
н947У	н948У	3.63	-	-
н948У	н949У	4.44	-	-
н949У	н950У	16.30	-	-
н950У	н951У	46.16	-	-
н951У	н516У	8.33	-	-
н516У	н525У	35.16	-	-
н525У	н524У	13.61	-	-
н524У	н523У	20.15	-	-
н523У	н522У	5.30	-	-
н522У	н521У	13.72	-	-
н521У	н952У	1.79	-	-
н952У	н945У	3.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:125 :**

№ 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 51/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	910 ± 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{910}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	90
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	36:16:1601012:257
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 36:16:1601012:125 :**

1.	-
----	---



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:126 :**

**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
395	525030.28	1326738.45	-	-	-	-	-
н951У	-	-	525027.22	1326736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н950У	-	-	525072.83	1326743.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н949У	-	-	525088.88	1326746.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
394	525090.45	1326745.45	-	-	-	-	-
н948У	-	-	525093.30	1326747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
393	525090.28	1326746.92	-	-	-	-	-
н947У	-	-	525096.91	1326747.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
392	525102.13	1326748.19	-	-	-	-	-
н390У	-	-	525102.25	1326745.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
391	525102.42	1326745.59	-	-	-	-	-
н121У	-	-	525105.33	1326745.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
390	525110.02	1326746.48	525110.02	1326746.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
389	525117.36	1326747.67	-	-	-	-	-
н946У	-	-	525118.69	1326747.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
194	525116.51	1326756.88	-	-	-	-	-
н953У	-	-	525118.19	1326757.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н811У	-	-	525116.55	1326757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
202	525111.57	1326756.45	-	-	-	-	-
н813У	-	-	525111.07	1326757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
201	525099.45	1326755.90	525099.45	1326755.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
200	525068.63	1326753.00	525068.63	1326753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
199	525046.68	1326749.89	525046.68	1326749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
403	525029.07	1326746.49	-	-	-	-	-
н954У	-	-	525035.69	1326747.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
404	525029.81	1326741.02	-	-	-	-	-

н955У	-	-	525025.70	1326743.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
395	525030.28	1326738.45	-	-	-	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:126 :</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>			
н951У	н950У	46.16	-	-			
н950У	н949У	16.30	-	-			
н949У	н948У	4.44	-	-			
н948У	н947У	3.63	-	-			
н947У	н390У	5.65	-	-			
н390У	н121У	3.09	-	-			
н121У	390	4.73	-	-			
390	н946У	8.78	-	-			
н946У	н953У	9.98	-	-			
н953У	н811У	1.65	-	-			
н811У	н813У	5.51	-	-			
н813У	201	11.68	-	-			
201	200	30.96	-	-			
200	199	22.17	-	-			
199	н954У	11.24	-	-			
н954У	н955У	10.70	-	-			
н955У	н951У	7.10	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:126 :</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 51/1			
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>			871 ± 10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{871}=10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			821			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			50			
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 36:16:1601012:126 :</b>							
1.	-						

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:127 :**

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
405	524980.24	1326762.34	-	-	-	-	-
н956У	-	-	524981.00	1326763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
406	524977.43	1326775.79	-	-	-	-	-
н816У	-	-	524978.06	1326775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
407	524974.13	1326785.53	-	-	-	-	-
н815У	-	-	524975.52	1326787.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
408	524946.12	1326779.39	-	-	-	-	-
н957У	-	-	524944.72	1326778.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
409	524947.67	1326758.88	-	-	-	-	-
410	524977.61	1326761.94	-	-	-	-	-
н958У	-	-	524947.54	1326758.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
405	524980.24	1326762.34	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:127 :**

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
н956У	н816У	12.62	-	-
н816У	н815У	11.42	-	-
н815У	н957У	31.86	-	-
н957У	н958У	20.56	-	-
н958У	н956У	33.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, участок 54а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	730 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	691
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	36:16:1601012:244
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 36:16:1601012:127 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:128 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	525115.11	1326779.33	-	-	-	-	-
н959У	-	-	525115.89	1326779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
412	525114.65	1326782.90	-	-	-	-	-
н960У	-	-	525115.31	1326784.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
413	525112.26	1326795.88	-	-	-	-	-
н961У	-	-	525113.46	1326797.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
414	525100.42	1326794.11	-	-	-	-	-
н12У	-	-	525102.07	1326795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
415	525097.81	1326793.82	-	-	-	-	-
н13У	-	-	525098.81	1326795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н820У	-	-	525096.21	1326795.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
416	525088.81	1326792.86	-	-	-	-	-
н819У	-	-	525086.63	1326794.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
417	525058.83	1326788.80	-	-	-	-	-
н818У	-	-	525061.22	1326790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н817У	-	-	525053.08	1326789.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
406	524977.43	1326775.79	-	-	-	-	-
н816У	-	-	524978.06	1326775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
405	524980.24	1326762.34	-	-	-	-	-
н956У	-	-	524981.00	1326763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
418	525061.18	1326774.53	525061.18	1326774.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
419	525077.20	1326776.12	525077.20	1326776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
420	525110.04	1326779.61	525110.04	1326779.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
421	525110.16	1326778.69	525110.16	1326778.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
411	525115.11	1326779.33	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:128 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н959У	н960У	4.86	-	-
н960У	н961У	13.09	-	-
н961У	н12У	11.47	-	-
н12У	н13У	3.27	-	-
н13У	н820У	2.64	-	-
н820У	н819У	9.61	-	-
н819У	н818У	25.67	-	-
н818У	н817У	8.25	-	-
н817У	н816У	76.20	-	-
н816У	н956У	12.62	-	-
н956У	418	80.92	-	-
418	419	16.10	-	-
419	420	33.02	-	-
420	421	0.93	-	-
421	н959У	5.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:128 :				
№ 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 47		
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	2086 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2086} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1985		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	101		
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	36:16:1601012:132		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601012:128 :				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:129 :**

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
422	525031.68	1327122.96	525031.68	1327122.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
423	525035.51	1327156.19	525035.51	1327156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
145	525004.90	1327160.50	525004.90	1327160.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
144	525001.37	1327122.98	525001.37	1327122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
422	525031.68	1327122.96	525031.68	1327122.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:129 :**

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
422	423	33.45	-	-
423	145	30.91	-	-
145	144	37.69	-	-
144	422	30.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1085 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1085} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1085
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	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	36:16:1601012:203
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 36:16:1601012:129 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:130 :**

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
424	525065.16	1327122.93	525065.16	1327122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
425	525066.00	1327151.89	525066.00	1327151.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
423	525035.51	1327156.19	525035.51	1327156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
422	525031.68	1327122.96	525031.68	1327122.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
424	525065.16	1327122.93	525065.16	1327122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:130 :**

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
424	425	28.97	-	-
425	423	30.79	-	-
423	422	33.45	-	-
422	424	33.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, участок 2а
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	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000
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	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 36:16:1601012:130 :**

1.	-
----	---



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:233 :**

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
426	524978.87	1326692.90	-	-	-	-	-
н962У	-	-	524978.87	1326692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
345	524978.12	1326696.37	-	-	-	-	-
н919У	-	-	524978.11	1326696.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
344	524974.95	1326695.63	524974.95	1326695.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
343	524959.12	1326692.03	524959.12	1326692.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
427	524959.98	1326688.80	524959.98	1326688.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
426	524978.87	1326692.90	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:233 :**

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
н962У	н919У	3.54	-	-
н919У	344	3.25	-	-
344	343	16.23	-	-
343	427	3.34	-	-
427	н962У	19.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, участок 52б
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>	$67 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{67} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства хозяйственно-бытовой канализации
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	36:16:1601012:243
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 36:16:1601012:233 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:240 :**

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
428	525067.73	1326613.67	525067.73	1326613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
429	525066.41	1326638.02	525066.41	1326638.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
430	525032.11	1326632.61	525032.11	1326632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
431	525038.92	1326611.79	525038.92	1326611.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
428	525067.73	1326613.67	525067.73	1326613.67	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 36:16:1601012:240 :**

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
428	429	24.39	-	-
429	430	34.72	-	-
430	431	21.91	-	-
431	428	28.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:240 :**

№ 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 63а
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	727 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{727}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	727
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	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 36:16:1601012:240 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:241 :**

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
н796У	-	-	525083.87	1326653.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н795У	-	-	525064.70	1326651.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
193	525021.51	1326645.62	525021.51	1326645.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
432	525025.74	1326631.94	525025.74	1326631.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
430	525032.11	1326632.61	525032.11	1326632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
429	525066.41	1326638.02	525066.41	1326638.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
433	525126.47	1326645.66	525126.47	1326645.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
183	525124.85	1326658.63	-	-	-	-	-
н783У	-	-	525124.76	1326659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	525121.70	1326658.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	525112.70	1326657.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н796У	-	-	525083.87	1326653.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:241 :**

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
н796У	н795У	19.28	-	-
н795У	193	43.64	-	-
193	432	14.32	-	-
432	430	6.41	-	-
430	429	34.72	-	-
429	433	60.54	-	-
433	н783У	13.53	-	-
н783У	н184У	3.07	-	-
н184У	н185У	9.06	-	-
н185У	н796У	29.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:241 :**

№ 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 63

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>	1431 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1431} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1377
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 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	36:16:1601012:179
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 36:16:1601012:241 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:382 :**

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
434	524860.99	1326470.47	524860.99	1326470.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
435	524856.38	1326546.65	524856.38	1326546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н608У	-	-	524853.24	1326576.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
436	524851.67	1326590.73	524851.67	1326590.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
437	524832.74	1326588.92	524832.74	1326588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
438	524833.23	1326585.02	524833.23	1326585.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н963У	-	-	524836.85	1326552.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
439	524836.88	1326551.95	524836.88	1326551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
440	524841.45	1326484.75	524841.45	1326484.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
441	524842.69	1326458.32	524842.69	1326458.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
442	524844.74	1326443.87	524844.74	1326443.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
443	524864.17	1326446.93	524864.17	1326446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
434	524860.99	1326470.47	524860.99	1326470.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:382 :**

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
434	435	76.32	-	-
435	н608У	29.60	-	-
н608У	436	14.73	-	-
436	437	19.02	-	-
437	438	3.93	-	-
438	н963У	32.99	-	-
н963У	439	0.28	-	-
439	440	67.36	-	-
440	441	26.46	-	-
441	442	14.59	-	-
442	443	19.67	-	-
443	434	23.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601012:382 :</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 Ленина, участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2752 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2752} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2752
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601012:382 :</b>		
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				36:16:1601012:3У1 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-36					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н964У	525096.30	1326501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
449	525094.95	1326506.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
444	525092.46	1326515.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
445	525091.72	1326518.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
446	525090.34	1326523.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н965У	525077.99	1326519.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н966У	525076.98	1326523.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н967У	525070.02	1326520.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н968У	525074.65	1326503.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н969У	525076.24	1326503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н970У	525078.34	1326496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н964У	525096.30	1326501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				36:16:1601012:3У1 : обозначение земельного участка	
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	
н964У	449	5.39	-	-	
449	444	9.71	-	-	
444	445	3.20	-	-	
445	446	4.87	-	-	
446	н965У	12.90	-	-	
н965У	н966У	3.51	-	-	
н966У	н967У	7.29	-	-	
н967У	н968У	18.03	-	-	
н968У	н969У	1.64	-	-	
н969У	н970У	8.14	-	-	
н970У	н964У	18.65	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				36:16:1601012:3У1 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 3		



1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	4.4 Магазины
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	479 $\pm$ 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{479} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	36:16:1601012:115
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>36:16:1601012:3У1 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:131 :**

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	525120.90	1326660.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2О	-	-	-	525119.95	1326670.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3О	-	-	-	525118.98	1326670.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4О	-	-	-	525118.76	1326672.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н5О	-	-	-	525113.28	1326671.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н6О	-	-	-	525113.50	1326669.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н7О	-	-	-	525112.57	1326669.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н8О	-	-	-	525113.51	1326659.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1О	-	-	-	525120.90	1326660.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:131 :**

№ 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	16606
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 61
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 36:16:1601012:131 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:132 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	525110.79	1326782.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н100	-	-	-	525109.66	1326795.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н110	-	-	-	525102.16	1326794.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н120	-	-	-	525102.07	1326795.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н130	-	-	-	525098.81	1326795.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н140	-	-	-	525099.36	1326789.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н150	-	-	-	525101.95	1326789.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н160	-	-	-	525102.18	1326786.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н170	-	-	-	525099.59	1326786.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н180	-	-	-	525100.03	1326781.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н190	-	-	-	525102.62	1326781.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н90	-	-	-	525110.79	1326782.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16591, 36-36-17/045/2011-249
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 47
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 36:16:1601012:132 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:134 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	525086.55	1327102.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н210	-	-	-	525086.37	1327110.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н220	-	-	-	525082.66	1327110.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н230	-	-	-	525082.46	1327119.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н240	-	-	-	525076.16	1327119.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н250	-	-	-	525076.53	1327102.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н200	-	-	-	525086.55	1327102.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:134 :**

№ 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	16549
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:97, 36:16:1601012:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:134 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:135 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26О	-	-	-	525012.78	1326487.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н27О	-	-	-	525012.22	1326489.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н28О	-	-	-	525014.30	1326490.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н29О	-	-	-	525012.59	1326496.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н30О	-	-	-	524992.11	1326490.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н31О	-	-	-	524992.73	1326488.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н32О	-	-	-	524990.91	1326487.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н33О	-	-	-	524991.73	1326484.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н34О	-	-	-	524993.59	1326485.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н35О	-	-	-	524994.41	1326482.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н26О	-	-	-	525012.78	1326487.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:135 :**

№ 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	1601-15751
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:135 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:141 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	-	-	-	525123.31	1326520.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н37О	-	-	-	525120.84	1326527.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н38О	-	-	-	525119.85	1326527.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н39О	-	-	-	525118.82	1326530.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н40О	-	-	-	525110.95	1326527.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н41О	-	-	-	525114.45	1326517.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н36О	-	-	-	525123.31	1326520.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:141 :**

№ 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	15481
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, 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 36:16:1601012:141 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:146 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квadrатической 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
н42О	-	-	-	525036.75	1326493.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н43О	-	-	-	525035.53	1326497.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н44О	-	-	-	525037.92	1326498.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н45О	-	-	-	525036.63	1326502.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н46О	-	-	-	525034.09	1326501.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н47О	-	-	-	525033.93	1326502.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н48О	-	-	-	525021.50	1326498.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н49О	-	-	-	525024.14	1326489.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н42О	-	-	-	525036.75	1326493.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15486, 36:16:16 01 012:0004:15486
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:146 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:147 :**

**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 квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	524699.95	1326442.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н510	-	-	-	524700.00	1326447.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н520	-	-	-	524697.97	1326447.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н530	-	-	-	524697.97	1326448.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н540	-	-	-	524688.71	1326448.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н550	-	-	-	524688.69	1326442.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н560	-	-	-	524697.93	1326442.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н570	-	-	-	524697.93	1326442.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н500	-	-	-	524699.95	1326442.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:147 :**

№ 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	15520, 36-36-17/024/2011-216
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:147 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601012:148 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	524712.25	1326441.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н59О	-	-	-	524712.28	1326448.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н60О	-	-	-	524709.78	1326448.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н61О	-	-	-	524709.78	1326452.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н62О	-	-	-	524705.64	1326452.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н63О	-	-	-	524705.64	1326451.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н64О	-	-	-	524703.94	1326451.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н65О	-	-	-	524703.94	1326441.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н58О	-	-	-	524712.25	1326441.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601012:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15696, 36-36-17/029/2010-069
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 41/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:148 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:151 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	-	-	-	525086.41	1326946.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н67О	-	-	-	525086.32	1326948.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н68О	-	-	-	525087.04	1326948.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н69О	-	-	-	525086.64	1326952.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н70О	-	-	-	525080.28	1326952.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н71О	-	-	-	525080.51	1326948.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н72О	-	-	-	525084.34	1326948.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н73О	-	-	-	525084.41	1326946.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н66О	-	-	-	525086.41	1326946.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:151 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 27
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 36:16:1601012:151 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:153 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	-	-	-	525131.82	1326544.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н750	-	-	-	525130.92	1326554.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н760	-	-	-	525125.51	1326554.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н770	-	-	-	525125.32	1326556.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н780	-	-	-	525121.71	1326555.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н790	-	-	-	525121.90	1326553.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н800	-	-	-	525119.50	1326553.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н810	-	-	-	525119.80	1326550.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н820	-	-	-	525122.20	1326550.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н830	-	-	-	525122.80	1326544.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н740	-	-	-	525131.82	1326544.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:153 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1601-16613, 16613, 36-36-17/001/2009-404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 71
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 36:16:1601012:153 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:154 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности координат определения 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
н840	-	-	-	525093.03	1327044.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н850	-	-	-	525092.87	1327047.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н860	-	-	-	525090.37	1327047.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н870	-	-	-	525089.88	1327056.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н880	-	-	-	525074.96	1327055.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н890	-	-	-	525075.24	1327050.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н900	-	-	-	525081.36	1327050.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н910	-	-	-	525081.74	1327043.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н920	-	-	-	525090.56	1327044.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н930	-	-	-	525090.54	1327044.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н840	-	-	-	525093.03	1327044.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16556, 36-36-17/065/2011-077
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:154 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:155 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	-	-	-	525089.57	1327031.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н95О	-	-	-	525089.34	1327037.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н96О	-	-	-	525083.66	1327037.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н97О	-	-	-	525083.55	1327039.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н98О	-	-	-	525079.44	1327039.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н99О	-	-	-	525079.55	1327036.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н100О	-	-	-	525078.40	1327036.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н101О	-	-	-	525078.63	1327031.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н94О	-	-	-	525089.57	1327031.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:155 :**

№ 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	16557, 36-16-3(1):00-13-99:13-01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:155 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:158 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	-	-	-	525101.48	1326897.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н103О	-	-	-	525101.37	1326899.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н104О	-	-	-	525101.92	1326899.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н105О	-	-	-	525101.06	1326911.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н106О	-	-	-	525093.38	1326911.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н107О	-	-	-	525093.98	1326902.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н108О	-	-	-	525091.01	1326902.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н109О	-	-	-	525091.39	1326897.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н102О	-	-	-	525101.48	1326897.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:158 :**

№ 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	16577, 36-36-17/071/2009-081
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 33
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 36:16:1601012:158 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:159 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления 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		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	-	-	-	525108.42	1326824.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1110	-	-	-	525107.97	1326832.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1120	-	-	-	525095.85	1326831.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1130	-	-	-	525096.31	1326824.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1100	-	-	-	525108.42	1326824.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:159 :**

№ 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	16585, 36:16:16 01 012:0002:16585
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 41
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 36:16:1601012:159 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:160 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	-	-	-	525118.21	1326748.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1150	-	-	-	525117.78	1326753.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1160	-	-	-	525113.73	1326753.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1170	-	-	-	525113.70	1326753.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1180	-	-	-	525110.79	1326753.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1190	-	-	-	525110.53	1326756.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1200	-	-	-	525104.46	1326755.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1210	-	-	-	525105.33	1326745.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1220	-	-	-	525114.25	1326747.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1230	-	-	-	525114.14	1326748.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1140	-	-	-	525118.21	1326748.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:160 :**

№ 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	16595, 36-36-17/043/2009-303
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 51
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 36:16:1601012:160 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:166 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	-	-	-	525098.92	1326933.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1250	-	-	-	525098.27	1326940.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1260	-	-	-	525087.45	1326939.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1270	-	-	-	525087.69	1326937.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1280	-	-	-	525084.72	1326936.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1290	-	-	-	525085.55	1326932.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1240	-	-	-	525098.92	1326933.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:166 :**

№ 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	16573, 36-36-17/017/2006-047
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 29
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 36:16:1601012:166 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:167 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	-	-	-	525109.52	1326798.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1310	-	-	-	525108.98	1326806.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1320	-	-	-	525098.97	1326806.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1330	-	-	-	525098.34	1326806.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1340	-	-	-	525098.79	1326798.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1350	-	-	-	525099.20	1326798.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1360	-	-	-	525099.31	1326796.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1370	-	-	-	525101.72	1326796.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1380	-	-	-	525101.62	1326798.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1300	-	-	-	525109.52	1326798.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

**с кадастровым номером : 36:16:1601012:167 :**

№ 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	16589, 36-36-17/059/2010-164
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 45
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 36:16:1601012:167 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:168 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	-	-	-	525086.68	1327087.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1400	-	-	-	525086.49	1327097.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1410	-	-	-	525088.47	1327097.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1420	-	-	-	525088.40	1327101.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1430	-	-	-	525081.65	1327100.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1440	-	-	-	525081.69	1327098.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1450	-	-	-	525079.47	1327098.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1460	-	-	-	525079.69	1327087.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1390	-	-	-	525086.68	1327087.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:168 :**

№ 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	16551
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:168 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:169 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	-	-	-	525108.53	1326809.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1480	-	-	-	525107.90	1326820.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1490	-	-	-	525096.59	1326819.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1500	-	-	-	525096.94	1326813.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1510	-	-	-	525099.88	1326813.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1520	-	-	-	525100.15	1326808.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1470	-	-	-	525108.53	1326809.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:169 :**

№ 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	16587, 16587 кв.м., 36-36-17/021/2010-502
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:169 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:170 :**

**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
n1530	-	-	-	525093.56	1326991.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n1540	-	-	-	525092.17	1327013.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n1550	-	-	-	525085.69	1327013.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n1560	-	-	-	525087.10	1326990.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n1530	-	-	-	525093.56	1326991.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:170 :**

№ 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	16563
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:170 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:171 :**

**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 квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	-	-	-	525094.86	1326980.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1580	-	-	-	525094.25	1326987.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1590	-	-	-	525086.04	1326987.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1600	-	-	-	525086.28	1326984.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1610	-	-	-	525082.66	1326983.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1620	-	-	-	525083.04	1326979.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н1570	-	-	-	525094.86	1326980.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:171 :**

№ 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	16567
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:171 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:175 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n163O	-	-	-	525102.05	1326944.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n164O	-	-	-	525101.61	1326947.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n165O	-	-	-	525098.60	1326947.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n166O	-	-	-	525097.56	1326954.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n167O	-	-	-	525088.61	1326953.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n168O	-	-	-	525090.00	1326943.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n163O	-	-	-	525102.05	1326944.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:175 :**

№ 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	16572
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 27
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 36:16:1601012:175 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:176 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	-	-	-	525100.49	1326915.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1700	-	-	-	525099.50	1326930.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1710	-	-	-	525091.40	1326929.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1720	-	-	-	525091.92	1326922.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1730	-	-	-	525087.96	1326921.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1740	-	-	-	525088.42	1326914.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1750	-	-	-	525095.97	1326915.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1760	-	-	-	525095.95	1326915.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1690	-	-	-	525100.49	1326915.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:176 :**

№ 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	1601-16575, 16575, 36-36-17/020/2009-156
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 31
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 36:16:1601012:176 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:177 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	-	-	-	525104.26	1326865.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н178О	-	-	-	525103.66	1326879.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н179О	-	-	-	525097.51	1326879.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н180О	-	-	-	525098.00	1326865.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н177О	-	-	-	525104.26	1326865.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:177 :**

№ 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	16582, 36-36-17/031/2006-085
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:177 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:179 :**

**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 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
н1810	-	-	-	525124.87	1326648.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1820	-	-	-	525124.64	1326651.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1830	-	-	-	525122.63	1326650.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1840	-	-	-	525121.70	1326658.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1850	-	-	-	525112.70	1326657.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1860	-	-	-	525113.46	1326651.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1870	-	-	-	525111.88	1326651.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1880	-	-	-	525112.39	1326646.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1890	-	-	-	525117.08	1326647.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1900	-	-	-	525116.73	1326650.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1910	-	-	-	525118.13	1326650.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1920	-	-	-	525118.52	1326647.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1930	-	-	-	525122.92	1326647.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1940	-	-	-	525122.88	1326647.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1810	-	-	-	525124.87	1326648.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:179 :**

№ 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	16611
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 63

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 36:16:1601012:179 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:196 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	-	-	-	524771.26	1326852.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1960	-	-	-	524769.13	1326863.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1970	-	-	-	524762.32	1326862.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1980	-	-	-	524761.61	1326862.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1990	-	-	-	524763.77	1326851.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1950	-	-	-	524771.26	1326852.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:196 :**

№ 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	15054, 1601-15054, 36:16:16 01 012:0001:15054
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, дом (36)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 36:16:1601012:196 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:197 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н2000	-	-	-	524899.55	1327132.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2010	-	-	-	524899.18	1327136.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2020	-	-	-	524900.98	1327136.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2030	-	-	-	524900.40	1327142.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2040	-	-	-	524892.83	1327142.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2050	-	-	-	524893.01	1327140.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2060	-	-	-	524891.05	1327139.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2070	-	-	-	524891.56	1327134.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2080	-	-	-	524893.49	1327134.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2090	-	-	-	524893.75	1327131.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2000	-	-	-	524899.55	1327132.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15027, 36-16-3(1):24-04-98:10-01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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	Воронежская область, р-н Новоусманский, с Орлово, ул Александра Кобзева, д 8
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:197 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:198 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	-	-	-	524890.23	1327137.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2110	-	-	-	524888.67	1327145.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2120	-	-	-	524878.84	1327143.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2130	-	-	-	524879.69	1327138.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2140	-	-	-	524877.87	1327138.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2150	-	-	-	524878.57	1327135.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2160	-	-	-	524880.40	1327135.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2100	-	-	-	524890.23	1327137.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15025
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:113, 36:16:1601012:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 36:16:1601012:198 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:200 :**

**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
н2170	-	-	-	524834.62	1327122.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н2180	-	-	-	524832.94	1327133.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н2190	-	-	-	524821.19	1327131.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н2200	-	-	-	524822.31	1327124.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н2210	-	-	-	524829.07	1327125.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н2220	-	-	-	524829.63	1327122.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н2170	-	-	-	524834.62	1327122.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:200 :**

№ 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	15035, 36-36-17/044/2011-221
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:200 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:202 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н223О	-	-	-	524815.33	1327121.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н224О	-	-	-	524815.04	1327122.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н225О	-	-	-	524817.11	1327123.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н226О	-	-	-	524815.78	1327129.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н227О	-	-	-	524813.66	1327129.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н228О	-	-	-	524813.55	1327130.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н229О	-	-	-	524802.56	1327127.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н230О	-	-	-	524804.34	1327119.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н223О	-	-	-	524815.33	1327121.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1601-15036
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 36:16:1601012:202 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:205 :**

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 квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	-	-	-	524768.77	1327117.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н232О	-	-	-	524767.84	1327123.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н233О	-	-	-	524756.46	1327121.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н234О	-	-	-	524757.39	1327115.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н231О	-	-	-	524768.77	1327117.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:205 :**

№ 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	15038, 36-36-17/062/2009-254
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 36:16:1601012:205 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:206 :**

**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
н2350	-	-	-	524751.79	1327110.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2360	-	-	-	524748.16	1327121.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2370	-	-	-	524744.73	1327120.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2380	-	-	-	524745.48	1327118.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2390	-	-	-	524738.25	1327115.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2400	-	-	-	524740.38	1327109.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2410	-	-	-	524747.61	1327111.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2420	-	-	-	524748.36	1327109.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2350	-	-	-	524751.79	1327110.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:206 :**

№ 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	15048, 36-36-17/037/2005-084
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 36:16:1601012:206 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:207 :**

**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
н243О	-	-	-	524732.72	1327104.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н244О	-	-	-	524732.16	1327106.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н245О	-	-	-	524734.34	1327107.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н246О	-	-	-	524732.30	1327113.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н247О	-	-	-	524730.11	1327112.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н248О	-	-	-	524729.92	1327113.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н249О	-	-	-	524717.25	1327108.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н250О	-	-	-	524720.05	1327100.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н243О	-	-	-	524732.72	1327104.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:207 :**

№ 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	15044
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:207 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:209 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	-	-	-	524741.52	1326971.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н252О	-	-	-	524738.27	1326984.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н253О	-	-	-	524737.88	1326984.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н254О	-	-	-	524737.51	1326986.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н255О	-	-	-	524734.62	1326985.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н256О	-	-	-	524734.99	1326983.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н257О	-	-	-	524731.72	1326983.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н258О	-	-	-	524734.98	1326969.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н251О	-	-	-	524741.52	1326971.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15050
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:209 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:211 :**

**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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	-	-	-	524928.82	1326753.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н260О	-	-	-	524927.23	1326761.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н261О	-	-	-	524929.94	1326761.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н262О	-	-	-	524929.15	1326765.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н263О	-	-	-	524923.29	1326764.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н264О	-	-	-	524924.03	1326760.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н265О	-	-	-	524915.02	1326758.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н266О	-	-	-	524916.39	1326752.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н267О	-	-	-	524925.75	1326754.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н268О	-	-	-	524926.05	1326753.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н259О	-	-	-	524928.82	1326753.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:211 :**

№ 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	15055, 36:16:3(1):00-00-00:00:15055
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 36:16:1601012:211 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:213 :**

**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 квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	-	-	-	524941.80	1326717.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н270О	-	-	-	524941.19	1326720.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н271О	-	-	-	524944.61	1326720.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н272О	-	-	-	524942.91	1326728.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н273О	-	-	-	524939.53	1326727.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н274О	-	-	-	524939.13	1326729.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н275О	-	-	-	524927.85	1326727.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н276О	-	-	-	524930.42	1326715.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н269О	-	-	-	524941.80	1326717.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:213 :**

№ 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	15058, 16058, 36-36-17/007/2007-380
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 36:16:1601012:213 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:214 :**

**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 квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	-	-	-	524946.40	1326686.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н278О	-	-	-	524945.27	1326694.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н279О	-	-	-	524947.55	1326695.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н280О	-	-	-	524947.05	1326698.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н281О	-	-	-	524944.77	1326698.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н282О	-	-	-	524942.27	1326698.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н283О	-	-	-	524941.94	1326700.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н284О	-	-	-	524938.80	1326700.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н285О	-	-	-	524939.15	1326697.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н286О	-	-	-	524937.07	1326697.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н287О	-	-	-	524938.68	1326685.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н277О	-	-	-	524946.40	1326686.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:214 :**

№ 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	15059, 36:16:3(1):00-00-00:00:15059
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:214 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:215 :**

**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 квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	-	-	-	524966.68	1326582.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2890	-	-	-	524966.45	1326584.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2900	-	-	-	524968.17	1326584.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2910	-	-	-	524967.75	1326588.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2920	-	-	-	524966.14	1326587.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2930	-	-	-	524965.88	1326589.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2940	-	-	-	524963.78	1326589.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2950	-	-	-	524963.72	1326590.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2960	-	-	-	524953.70	1326588.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2970	-	-	-	524954.67	1326581.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2880	-	-	-	524966.68	1326582.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:215 :**

№ 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	15064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 36:16:1601012:215 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:216 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	-	-	-	524994.69	1326588.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н299О	-	-	-	524993.84	1326594.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н300О	-	-	-	524991.36	1326593.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н301О	-	-	-	524991.05	1326596.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н302О	-	-	-	524978.75	1326594.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н303О	-	-	-	524979.93	1326586.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н304О	-	-	-	524992.21	1326587.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н298О	-	-	-	524994.69	1326588.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:216 :**

№ 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	15134, 36:16:3(1):00-00-00:00:15134
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 36:16:1601012:216 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:217 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н305О	-	-	-	525045.68	1326578.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н306О	-	-	-	525045.45	1326581.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н307О	-	-	-	525047.54	1326581.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н308О	-	-	-	525047.23	1326584.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н309О	-	-	-	525045.24	1326584.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н310О	-	-	-	525045.14	1326585.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н311О	-	-	-	525035.36	1326584.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н312О	-	-	-	525035.90	1326577.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н305О	-	-	-	525045.68	1326578.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:217 :**

№ 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	15066, 1601-15066, 36-36-17/003/2010-186
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:217 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:218 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	-	-	-	525107.85	1326567.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3140	-	-	-	525107.11	1326575.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3150	-	-	-	525095.30	1326574.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3160	-	-	-	525095.41	1326573.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3170	-	-	-	525092.85	1326573.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3180	-	-	-	525093.29	1326568.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3190	-	-	-	525095.85	1326568.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3200	-	-	-	525096.04	1326566.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3130	-	-	-	525107.85	1326567.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:218 :**

№ 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	15069, 36-36-17/004/2011-144
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:218 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601012:219 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	524973.84	1326697.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н322О	-	-	-	524973.12	1326700.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н323О	-	-	-	524971.34	1326700.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н324О	-	-	-	524969.78	1326707.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н325О	-	-	-	524972.54	1326708.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н326О	-	-	-	524971.57	1326713.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н327О	-	-	-	524968.85	1326712.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н328О	-	-	-	524968.81	1326712.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н329О	-	-	-	524960.50	1326710.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н330О	-	-	-	524962.97	1326699.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н331О	-	-	-	524960.89	1326698.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н332О	-	-	-	524961.72	1326694.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н321О	-	-	-	524973.84	1326697.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601012:219 :**

№ 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	15137, 52, 36-36-17/043/2009-454
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, дом 52
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 36:16:1601012:219 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:220 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	-	-	-	524985.36	1326662.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н334О	-	-	-	524983.91	1326672.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н335О	-	-	-	524975.68	1326671.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н336О	-	-	-	524976.10	1326668.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н337О	-	-	-	524973.90	1326667.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н338О	-	-	-	524974.33	1326664.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н339О	-	-	-	524976.52	1326664.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н340О	-	-	-	524977.00	1326661.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н333О	-	-	-	524985.36	1326662.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:220 :**

№ 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	15042, 36-36-17/021/2011-455
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, дом 52а
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 36:16:1601012:220 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:221 :**

**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		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	-	-	-	524962.24	1326735.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н342О	-	-	-	524960.41	1326745.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н343О	-	-	-	524960.11	1326745.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н344О	-	-	-	524959.86	1326746.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н345О	-	-	-	524956.07	1326745.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н346О	-	-	-	524956.33	1326744.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н347О	-	-	-	524954.26	1326744.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н348О	-	-	-	524956.09	1326734.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н341О	-	-	-	524962.24	1326735.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:221 :**

№ 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	1601-15071
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:221 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:222 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	-	-	-	524784.06	1326726.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3500	-	-	-	524782.22	1326734.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3510	-	-	-	524784.62	1326734.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3520	-	-	-	524783.20	1326740.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3530	-	-	-	524779.62	1326739.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3540	-	-	-	524779.97	1326737.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3550	-	-	-	524775.26	1326736.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3560	-	-	-	524778.15	1326725.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3490	-	-	-	524784.06	1326726.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:222 :**

№ 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	15060
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601012:222 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:225 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	-	-	-	524937.71	1327146.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3580	-	-	-	524936.03	1327158.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3590	-	-	-	524930.83	1327157.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3600	-	-	-	524931.12	1327155.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3610	-	-	-	524916.59	1327153.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3620	-	-	-	524918.37	1327141.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3630	-	-	-	524926.64	1327142.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3640	-	-	-	524926.07	1327146.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3650	-	-	-	524931.89	1327147.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3660	-	-	-	524932.07	1327145.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3570	-	-	-	524937.71	1327146.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:225 :**

№ 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	15023, 36-36-17/042/2006-143
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:114, 36:16:1601012:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 36:16:1601012:225 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:249 :**

**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 координат определения 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
н3670	-	-	-	525126.34	1326597.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3680	-	-	-	525126.01	1326600.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3690	-	-	-	525127.44	1326600.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3700	-	-	-	525125.36	1326616.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3710	-	-	-	525118.10	1326615.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3720	-	-	-	525118.46	1326612.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3730	-	-	-	525117.18	1326612.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3740	-	-	-	525118.89	1326599.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3750	-	-	-	525119.42	1326599.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3760	-	-	-	525119.74	1326596.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н3670	-	-	-	525126.34	1326597.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:249 :**

№ 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	16609, 36:16:3(1):00-00-00:00:16609
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 67
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 36:16:1601012:249 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:250 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	-	-	-	525112.49	1326759.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3780	-	-	-	525111.18	1326771.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3790	-	-	-	525105.26	1326771.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3800	-	-	-	525106.46	1326759.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3770	-	-	-	525112.49	1326759.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:250 :**

№ 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	16593, 36-36-17/083/2012-37
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 49
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 36:16:1601012:250 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:251 :**

**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
н381О	-	-	-	525129.59	1326558.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н382О	-	-	-	525129.15	1326568.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н383О	-	-	-	525120.04	1326568.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н384О	-	-	-	525119.92	1326570.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н385О	-	-	-	525118.70	1326570.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н386О	-	-	-	525118.83	1326567.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н387О	-	-	-	525116.78	1326567.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н388О	-	-	-	525117.30	1326557.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н381О	-	-	-	525129.59	1326558.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:251 :**

№ 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	28269, 36-36-17/005/2007-177
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 69
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 36:16:1601012:251 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:257 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	-	-	-	525114.79	1326740.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1220	-	-	-	525114.25	1326747.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1210	-	-	-	525105.33	1326745.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3900	-	-	-	525102.25	1326745.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3910	-	-	-	525102.98	1326737.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3920	-	-	-	525109.50	1326738.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3930	-	-	-	525109.31	1326740.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3890	-	-	-	525114.79	1326740.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:257 :**

№ 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	16595, 36-36-17/064/2010-819
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 51, квартира 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 36:16:1601012:257 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601012:258 :**

**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
н3940	-	-	-	524793.14	1327121.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3950	-	-	-	524792.40	1327127.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3960	-	-	-	524787.02	1327126.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3970	-	-	-	524786.99	1327127.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3980	-	-	-	524784.88	1327126.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3990	-	-	-	524784.64	1327128.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4000	-	-	-	524782.06	1327128.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4010	-	-	-	524782.29	1327126.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4020	-	-	-	524774.05	1327125.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4030	-	-	-	524774.86	1327118.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4040	-	-	-	524787.68	1327120.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4050	-	-	-	524787.65	1327120.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3940	-	-	-	524793.14	1327121.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601012:258 :**

№ 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	15040, 36-36-17/115/2012-227
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 36:16:1601012:258 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:259 :**

**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
н406О	-	-	-	524848.00	1327123.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н407О	-	-	-	524846.80	1327133.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н408О	-	-	-	524836.37	1327132.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н409О	-	-	-	524837.43	1327120.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н410О	-	-	-	524842.47	1327121.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н411О	-	-	-	524842.28	1327122.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н406О	-	-	-	524848.00	1327123.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:259 :**

№ 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	15033
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, 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 36:16:1601012:259 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:262 :**

**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
н4120	-	-	-	525122.61	1326538.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4130	-	-	-	525122.18	1326541.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4140	-	-	-	525119.84	1326541.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4150	-	-	-	525119.45	1326543.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4160	-	-	-	525110.91	1326542.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4170	-	-	-	525111.73	1326537.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4120	-	-	-	525122.61	1326538.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:262 :**

№ 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	16612
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Свободы, дом 71А
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 36:16:1601012:262 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:202 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	-	-	-	524785.38	1326443.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4190	-	-	-	524785.38	1326450.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4200	-	-	-	524780.15	1326450.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4210	-	-	-	524780.18	1326452.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4220	-	-	-	524775.55	1326452.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4230	-	-	-	524775.52	1326443.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4180	-	-	-	524785.38	1326443.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15513, 36-36-17/053/2010-503
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 33
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 Ленина, д 33
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:202 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:203 :**

**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 квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	-	-	-	524771.31	1326444.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4250	-	-	-	524770.98	1326451.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4260	-	-	-	524763.74	1326451.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4270	-	-	-	524763.42	1326456.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4280	-	-	-	524759.34	1326456.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4290	-	-	-	524759.60	1326451.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4300	-	-	-	524759.93	1326444.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4240	-	-	-	524771.31	1326444.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:203 :**

№ 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	1601-15701
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, р-н. Новоусманский, с. Орлово, ул. Ленина, д. 35
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:203 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:207 :**

**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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	-	-	-	524736.56	1326441.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н432О	-	-	-	524736.56	1326448.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н433О	-	-	-	524724.81	1326448.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н434О	-	-	-	524724.79	1326441.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н431О	-	-	-	524736.56	1326441.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:207 :**

№ 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	15519, 36-36-17/017/2005-112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, р-н Новоусманский, с Орлово, ул Ленина, д 39
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:207 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:208 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	-	-	-	524717.45	1326441.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4360	-	-	-	524717.45	1326448.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н590	-	-	-	524712.28	1326448.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н580	-	-	-	524712.25	1326441.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4350	-	-	-	524717.45	1326441.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:208 :**

№ 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	15695
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 41/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, Новоусманский р-н, с Орлово, ул Ленина, д 41/1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:208 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:209 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	-	-	-	524914.06	1326459.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н4380	-	-	-	524911.29	1326473.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н4390	-	-	-	524905.29	1326471.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н4400	-	-	-	524905.84	1326469.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н4410	-	-	-	524903.57	1326468.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н4420	-	-	-	524903.21	1326470.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н4430	-	-	-	524900.79	1326470.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н4440	-	-	-	524901.76	1326465.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н4450	-	-	-	524903.99	1326465.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н4460	-	-	-	524905.61	1326457.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н4370	-	-	-	524914.06	1326459.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15497, 36-36-17/039/2010-040
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, р-н Новоусманский, с Орлово, ул Ленина, д 17
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:209 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:211 :**

**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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	-	-	-	524801.59	1326443.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н448О	-	-	-	524801.49	1326452.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н449О	-	-	-	524797.64	1326452.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н450О	-	-	-	524797.61	1326454.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н451О	-	-	-	524796.51	1326454.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н452О	-	-	-	524796.48	1326456.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н453О	-	-	-	524790.96	1326456.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н454О	-	-	-	524789.43	1326456.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н455О	-	-	-	524789.46	1326451.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н456О	-	-	-	524791.10	1326451.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н457О	-	-	-	524791.11	1326443.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н447О	-	-	-	524801.59	1326443.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:211 :**

№ 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	15511
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 31
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. Ленина, д. 31
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:211 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:212 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	-	-	-	524901.39	1326455.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4590	-	-	-	524900.90	1326457.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4600	-	-	-	524901.23	1326457.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4610	-	-	-	524899.28	1326465.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4620	-	-	-	524898.88	1326467.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4630	-	-	-	524897.10	1326467.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4640	-	-	-	524897.51	1326465.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4650	-	-	-	524889.62	1326463.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4660	-	-	-	524891.56	1326455.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4670	-	-	-	524898.14	1326456.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4680	-	-	-	524898.63	1326454.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н4580	-	-	-	524901.39	1326455.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15499, 36:16:3(1):00-00-00:00:15499
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, р-н Новоусманский, с Орлово, ул Ленина, д 19
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:212 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:214 :**

**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 квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	-	-	-	524819.29	1326445.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н470О	-	-	-	524818.77	1326454.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н471О	-	-	-	524805.83	1326453.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н472О	-	-	-	524806.35	1326444.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н473О	-	-	-	524806.98	1326445.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н474О	-	-	-	524807.09	1326443.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н475О	-	-	-	524810.11	1326443.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н476О	-	-	-	524810.01	1326445.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$
н469О	-	-	-	524819.29	1326445.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:214 :**

№ 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	1601:15509
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 29
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. Ленина, д. 29
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:214 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:388 :**

**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
н477О	-	-	-	525091.95	1326510.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н478О	-	-	-	525088.88	1326521.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н479О	-	-	-	525077.22	1326518.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н480О	-	-	-	525080.35	1326506.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н477О	-	-	-	525091.95	1326510.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601014:388 :**

№ 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	28229, 36-36-17/006/2007-351
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, 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 Ленина, д 3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:388 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601015:179 :**

**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 квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	-	-	-	524771.19	1326832.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н482О	-	-	-	524770.13	1326838.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н483О	-	-	-	524773.09	1326839.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н484О	-	-	-	524771.66	1326847.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н485О	-	-	-	524762.75	1326846.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н486О	-	-	-	524765.24	1326831.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н481О	-	-	-	524771.19	1326832.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601015:179 :**

№ 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	15056, 36-36-17/079/2012-112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, дом 36а
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 Александра Кобзева, д 36а
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601015:179 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601024:119 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		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>
н487О	-	-	-	524931.63	1326465.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н488О	-	-	-	524929.68	1326473.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н489О	-	-	-	524914.83	1326469.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н490О	-	-	-	524916.55	1326462.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н491О	-	-	-	524917.28	1326462.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н492О	-	-	-	524917.77	1326460.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н493О	-	-	-	524920.30	1326461.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н494О	-	-	-	524920.02	1326462.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н487О	-	-	-	524931.63	1326465.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601024:119 :**

№ 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	15721, 36:16:3(1):00-00-00:00:15721
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:19, 36:16:1601012:388, 36:16:1601012:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, р-н Новоусманский, с Орлово, ул Ленина, д 15
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601024:119 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:0000000:2049 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н495О	-	-	-	525067.93	1326502.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н496О	-	-	-	525067.06	1326505.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н497О	-	-	-	525070.01	1326506.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н498О	-	-	-	525068.57	1326512.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н499О	-	-	-	525065.61	1326511.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н500О	-	-	-	525064.34	1326516.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н501О	-	-	-	525052.13	1326513.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н502О	-	-	-	525053.36	1326508.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н503О	-	-	-	525055.66	1326499.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н495О	-	-	-	525067.93	1326502.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:0000000:2049 :**

№ 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	36:16:1601012:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, р-н. Новоусманский, с. Орлово, ул. Ленина, д. 5
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:0000000:2049 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:243 :**

**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>
n504O	-	-	-	524968.36	1326693.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n505O	-	-	-	524968.20	1326694.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n506O	-	-	-	524967.21	1326694.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n507O	-	-	-	524967.37	1326693.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
n504O	-	-	-	524968.36	1326693.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

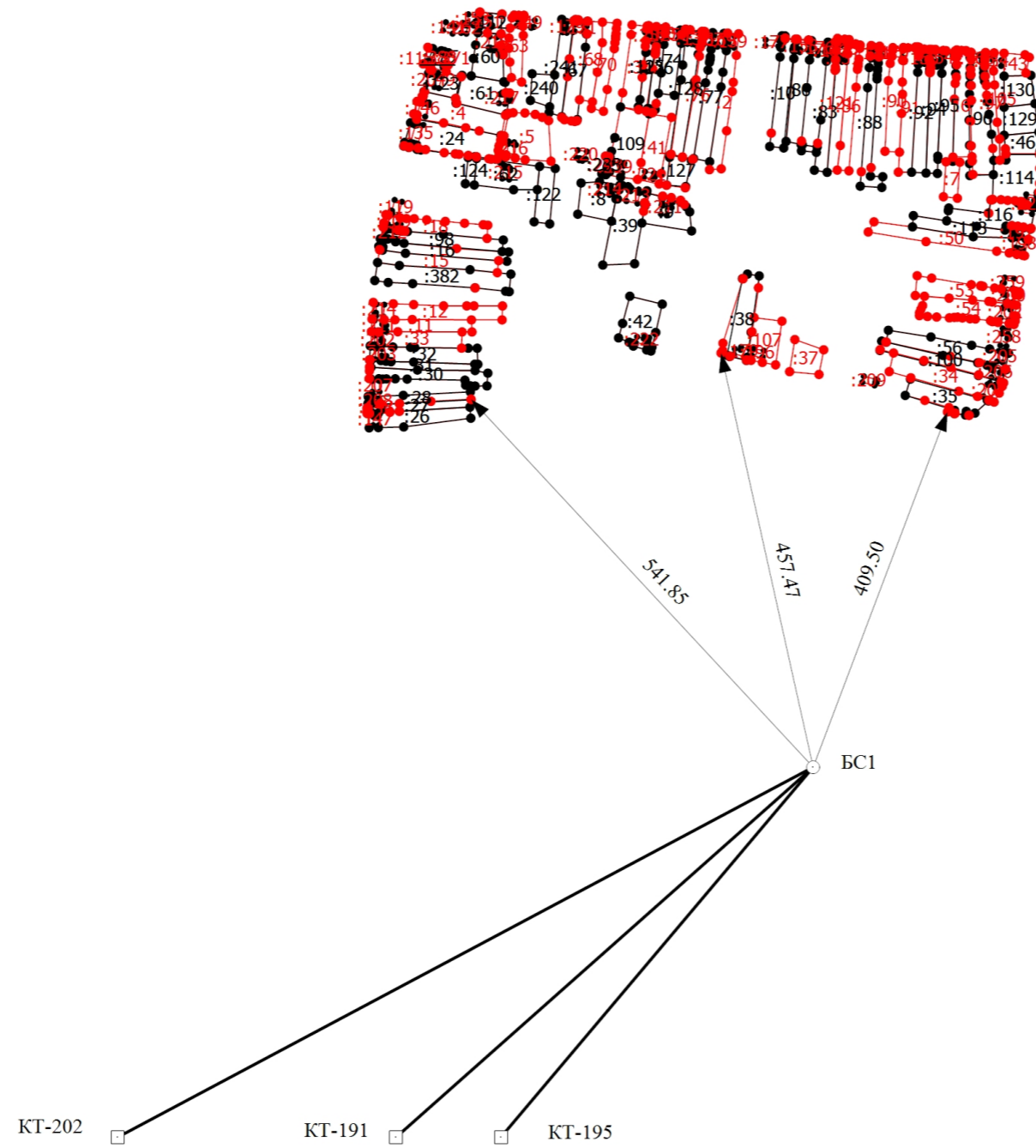
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601012:243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	нет, 36-36-17/037/2013-988, 36-36-17/047/2013-274
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Александра Кобзева, дом 526
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 36:16:1601012:243 :**

1.	-
----	---

## Схема геодезических построений

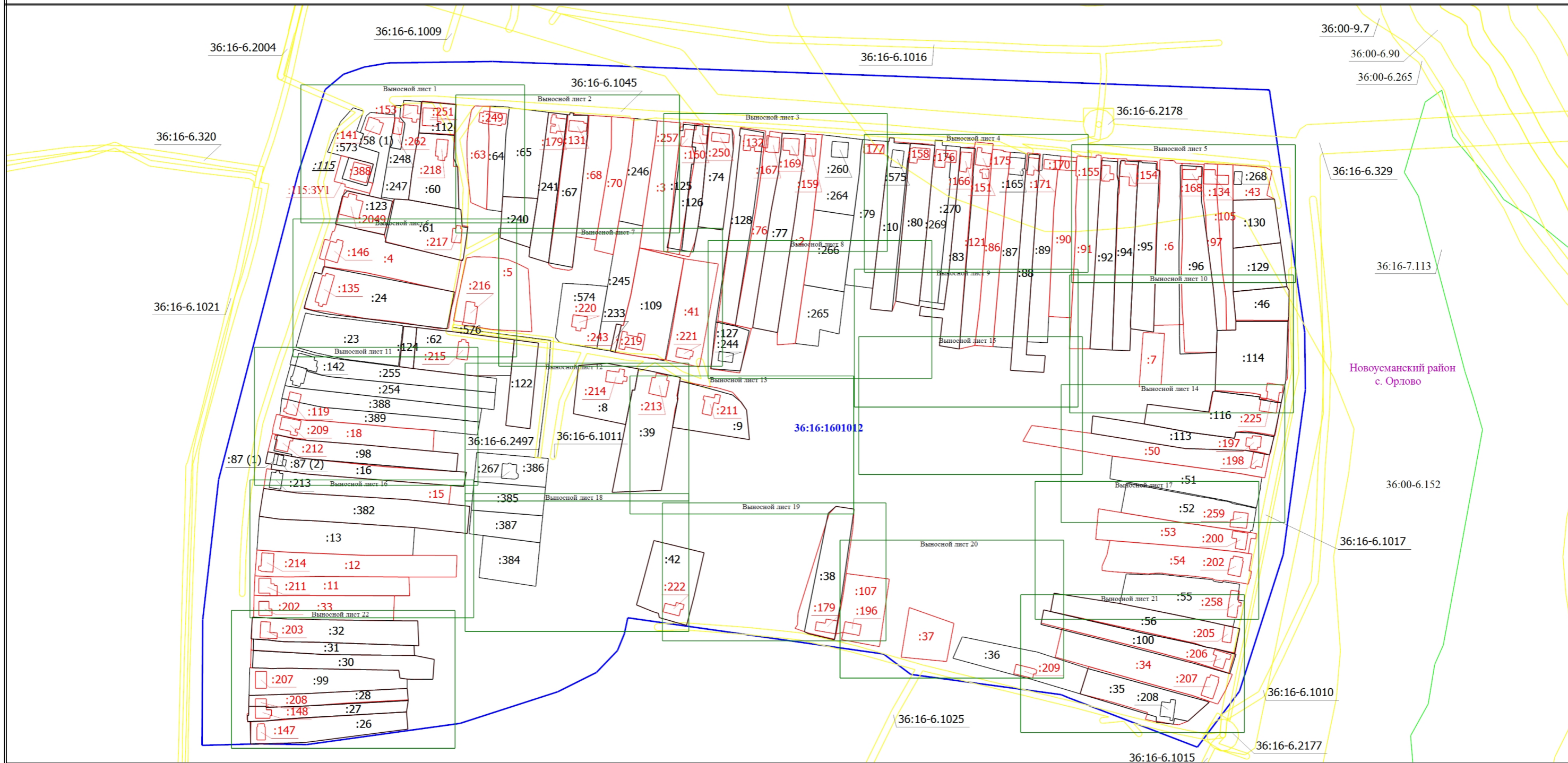


**Условные обозначения**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Уточненная часть границы земельного участка</li> <li>— - Существующая часть границы земельного участка</li> <li><span style="color: red;">●</span> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: red;">:131</span> - Уточняемое здание</li> <li>○ - Точка съёмочного обоснования (BC1)</li> <li>→ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>● - 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"</li> <li>● - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>:8 - Уточняемый земельный участок</li> <li>□ - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</li> <li>→ - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования</li> <li>KT-191 - Название пункта ГССН</li> </ul> |
|--|--|



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2800

- Условные обозначения**
- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | - Уточненная часть границы земельного участка   |  | - Существующая часть границы земельного участка  |
|  | - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                  |
|  | - Характерная точка границы земельного участка  |  | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
|  | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено  |
|  | - Обозначение ликвидируемой характерной точки   |  | - Обозначение новой характерной точки  |
|  | <b>36:16:1601012</b> - Номер кадастрового квартала  |  | <b>Новоусманский район с. Орлово</b> - Название населенного пункта   |
|  | - Граница территориальной зоны, реестровый номер 36:16-7.113  |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Граница зоны с особыми условиями  |  | <b>36:00-9.7</b> - Зона с особыми условиями использования территории 36:00-9.7 — Территория особо охраняемого природного объекта   |
|  | <b>:8</b> - Уточняемый земельный участок  |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  |
|  | <b>:10</b> - Кадастровый номер земельного участка   |  | <b>:131</b> - Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



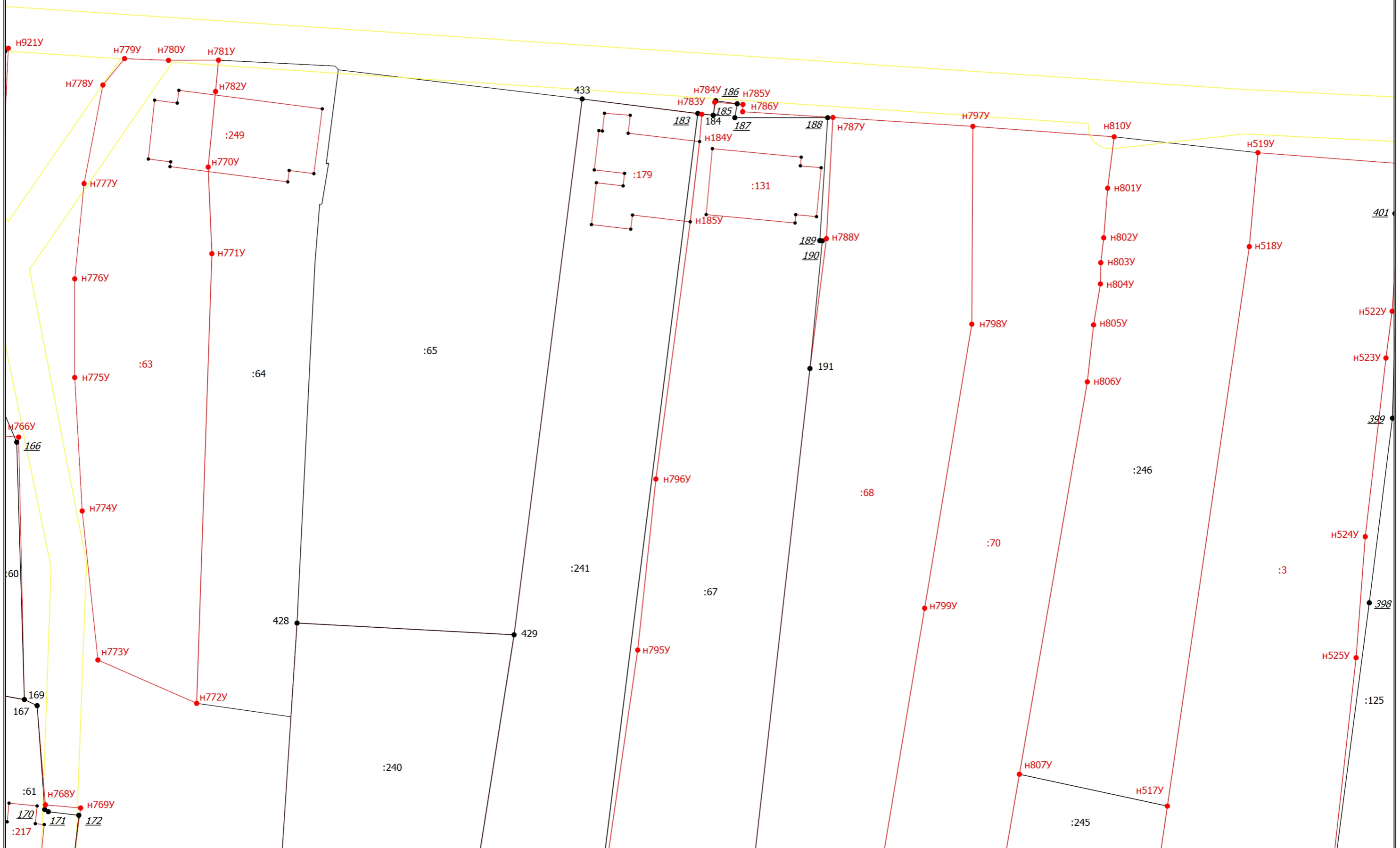
Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

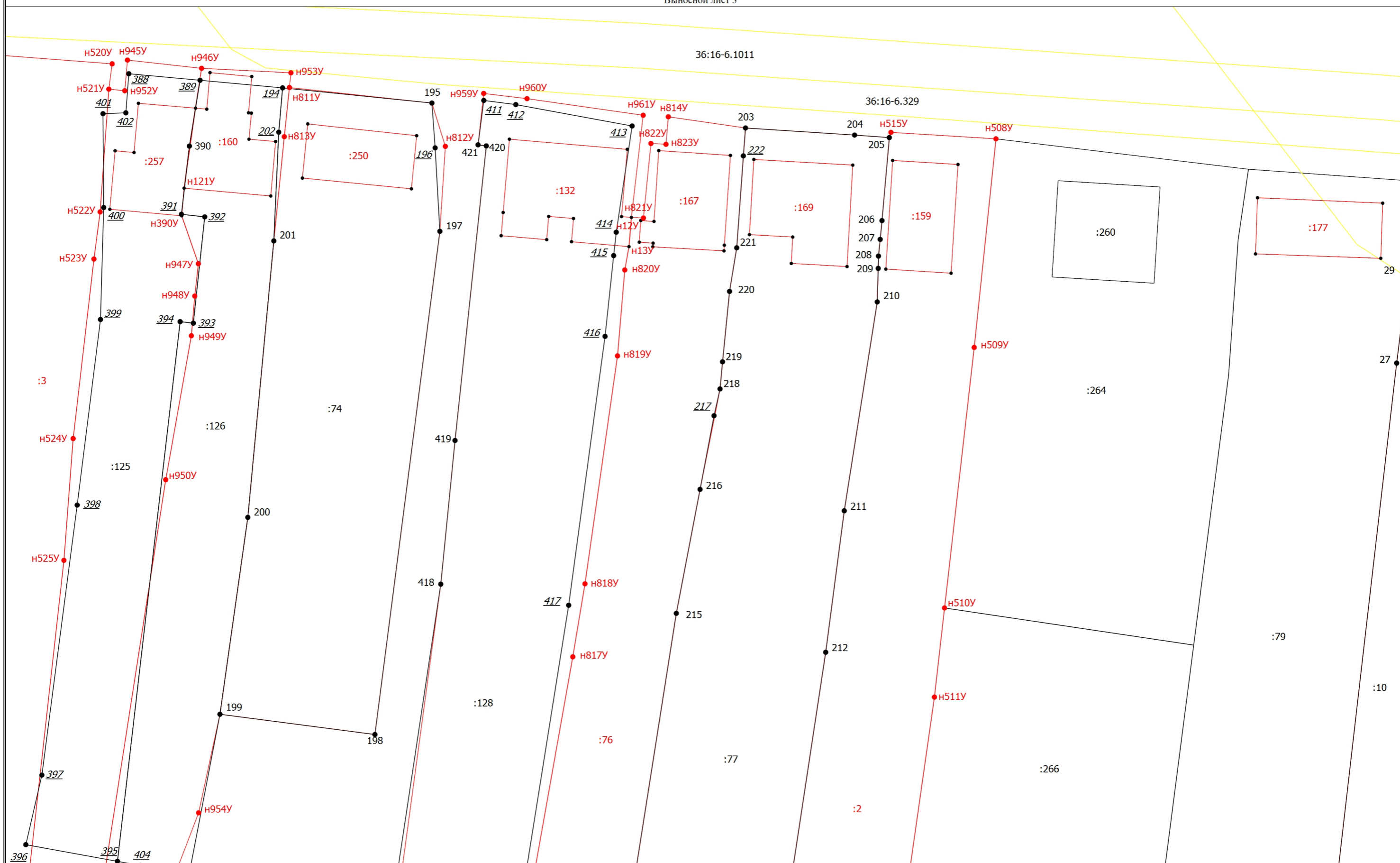


# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

36:16-6.1011

36:16-6.329

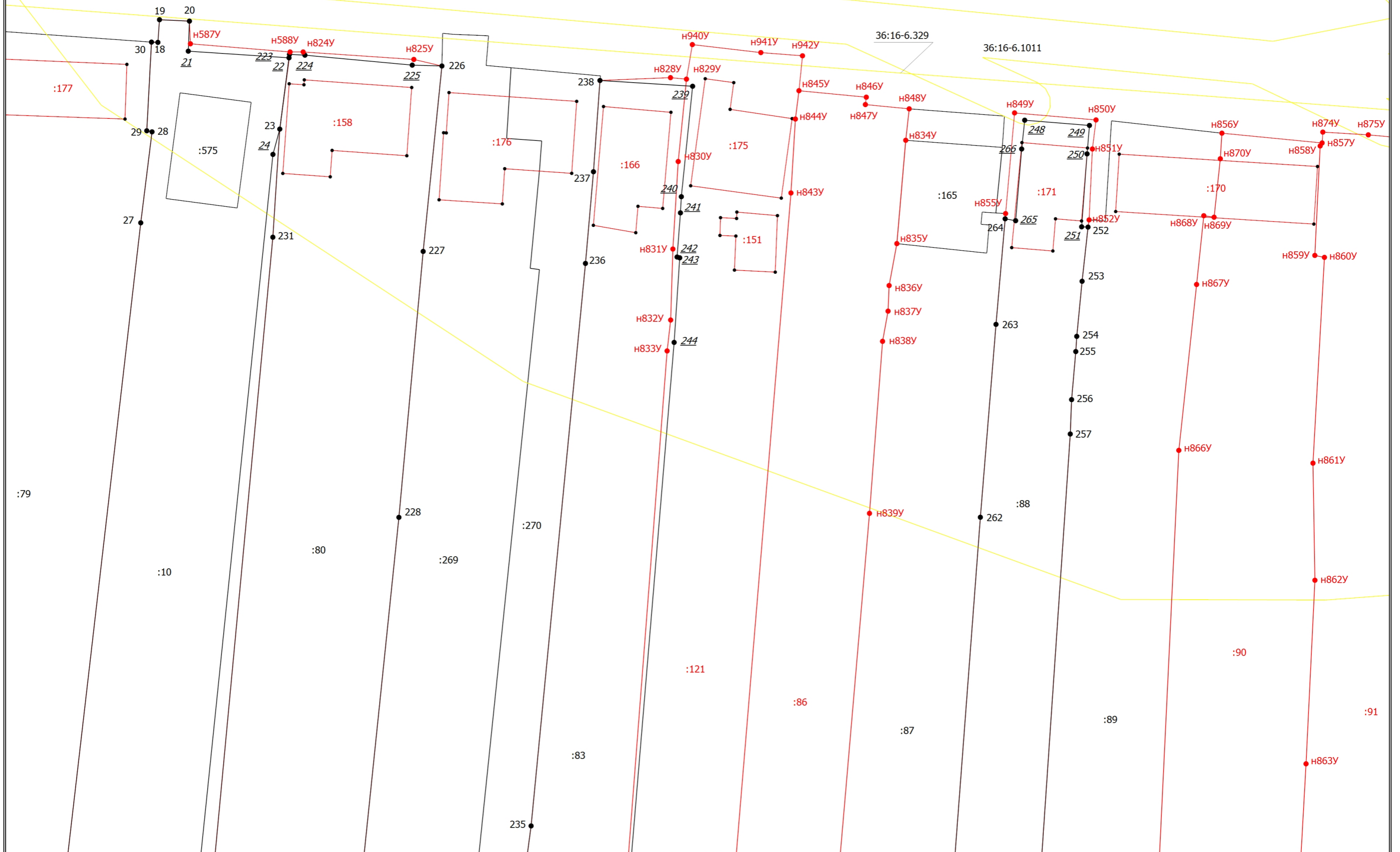


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

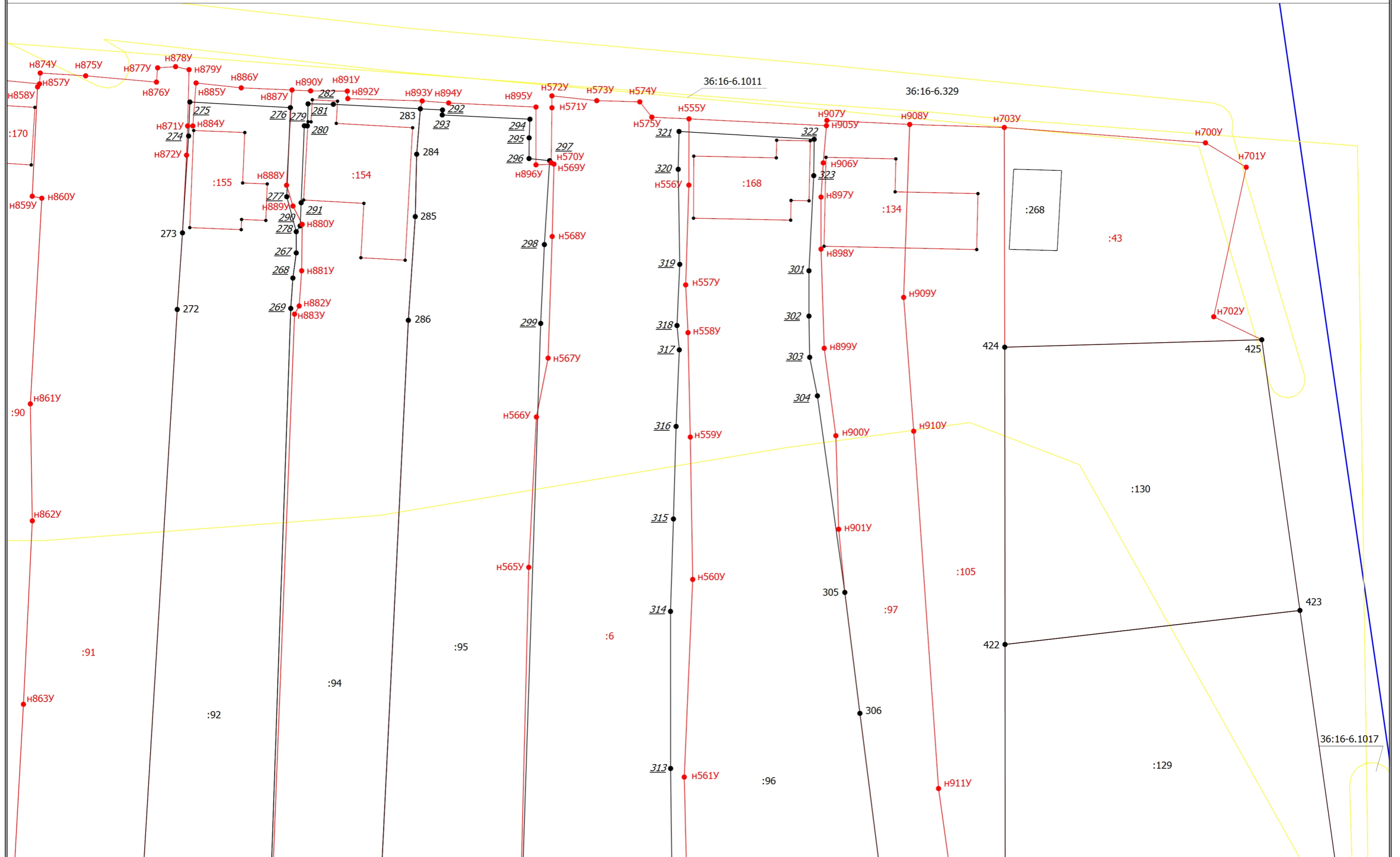


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

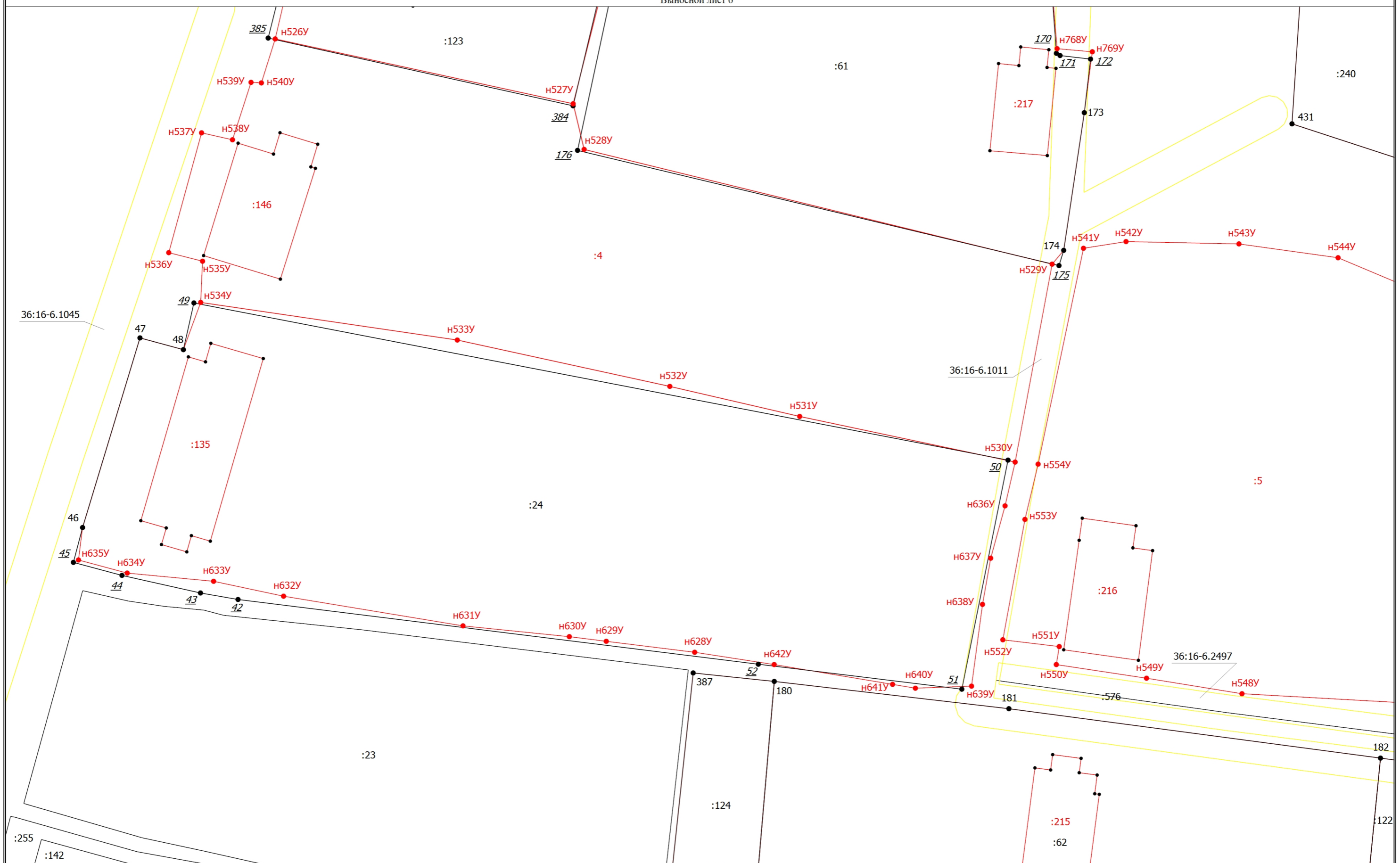


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



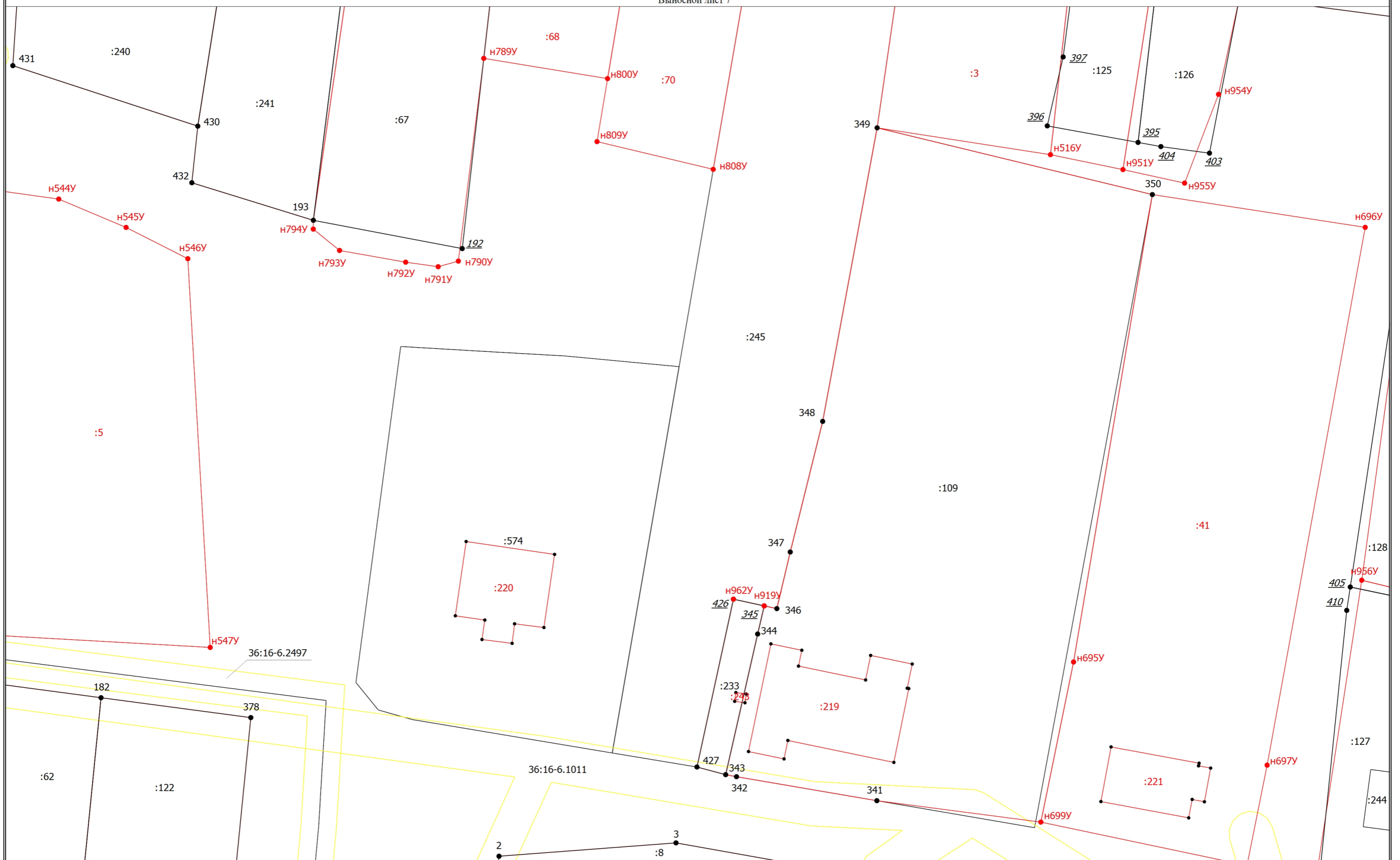
Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

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

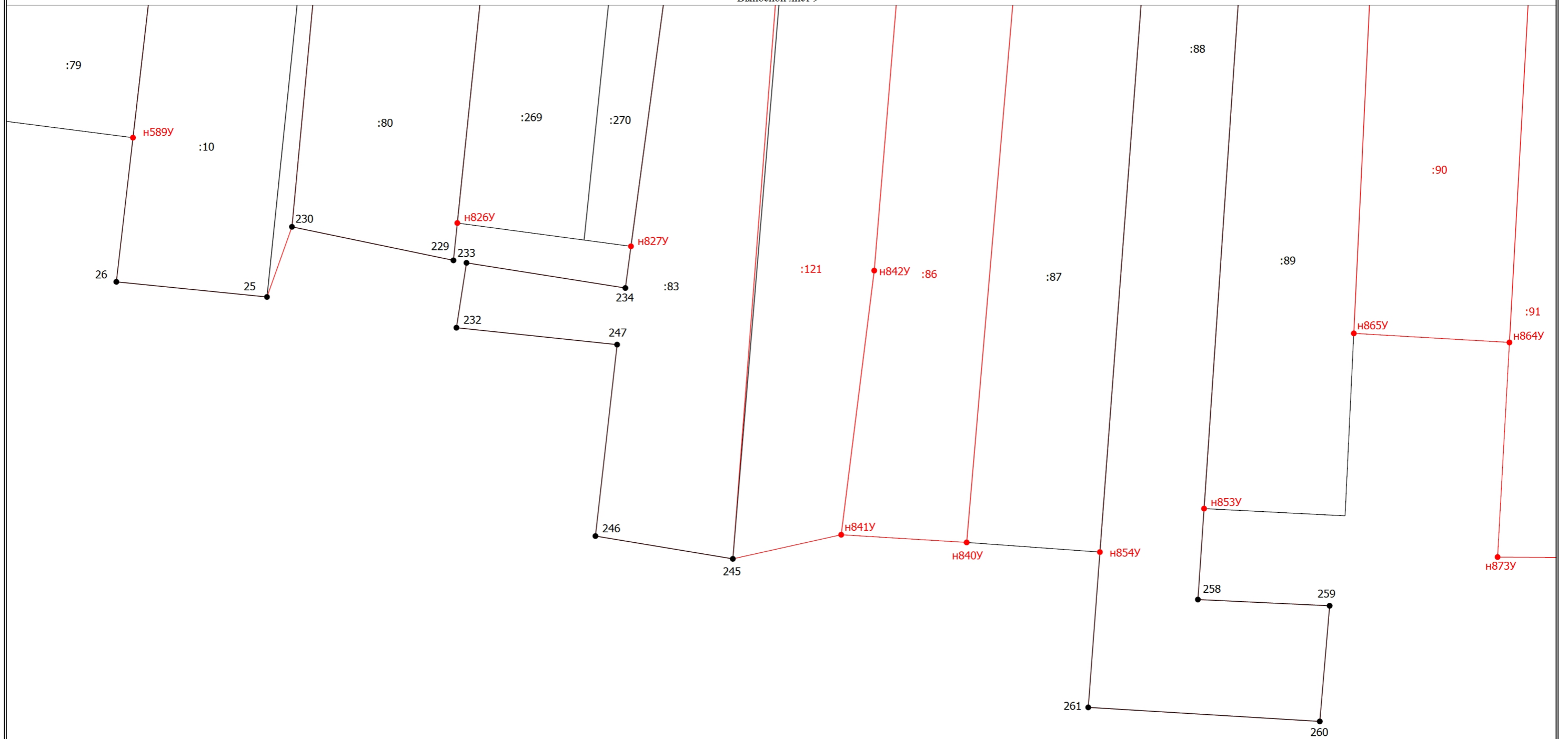


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

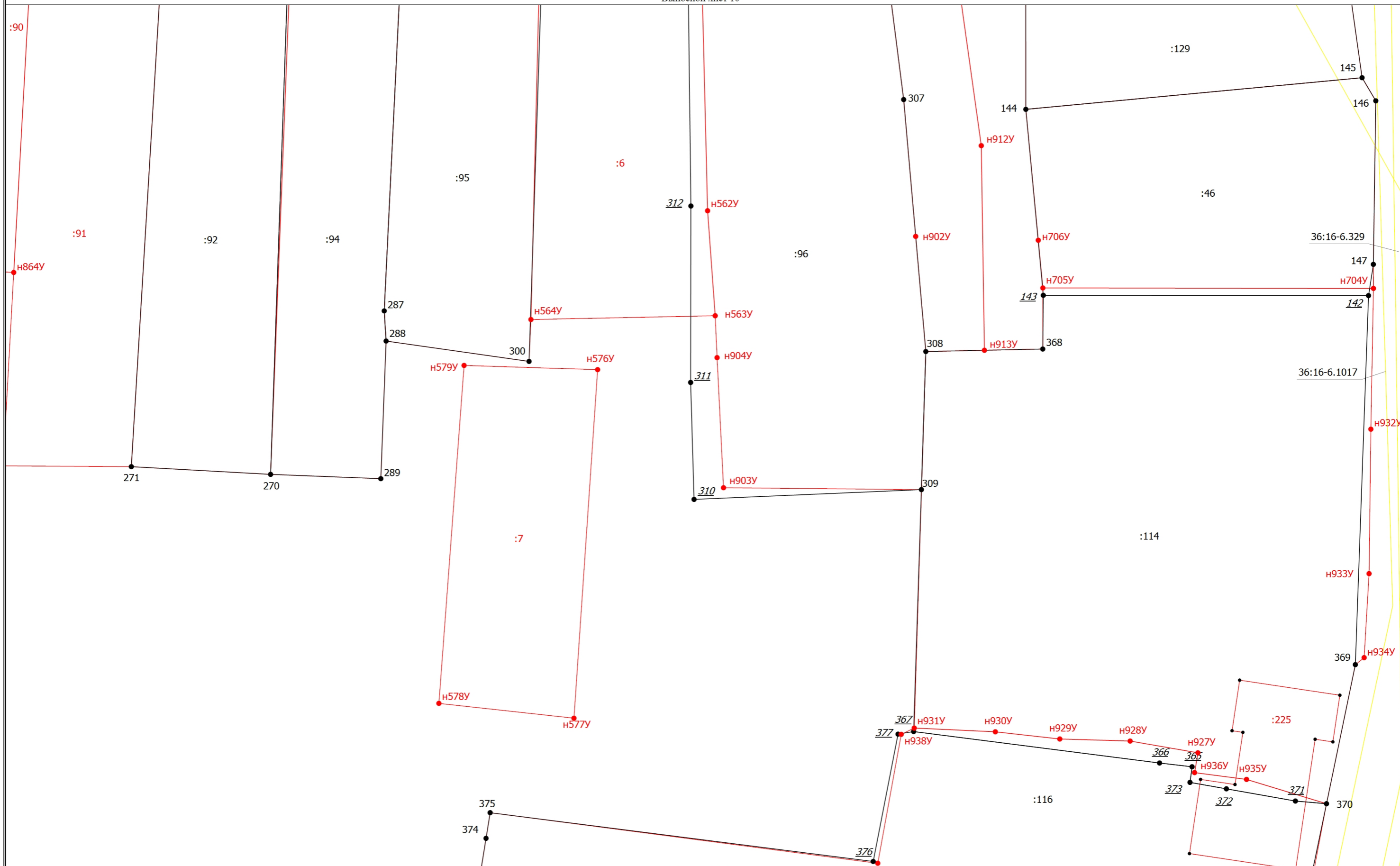
# Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



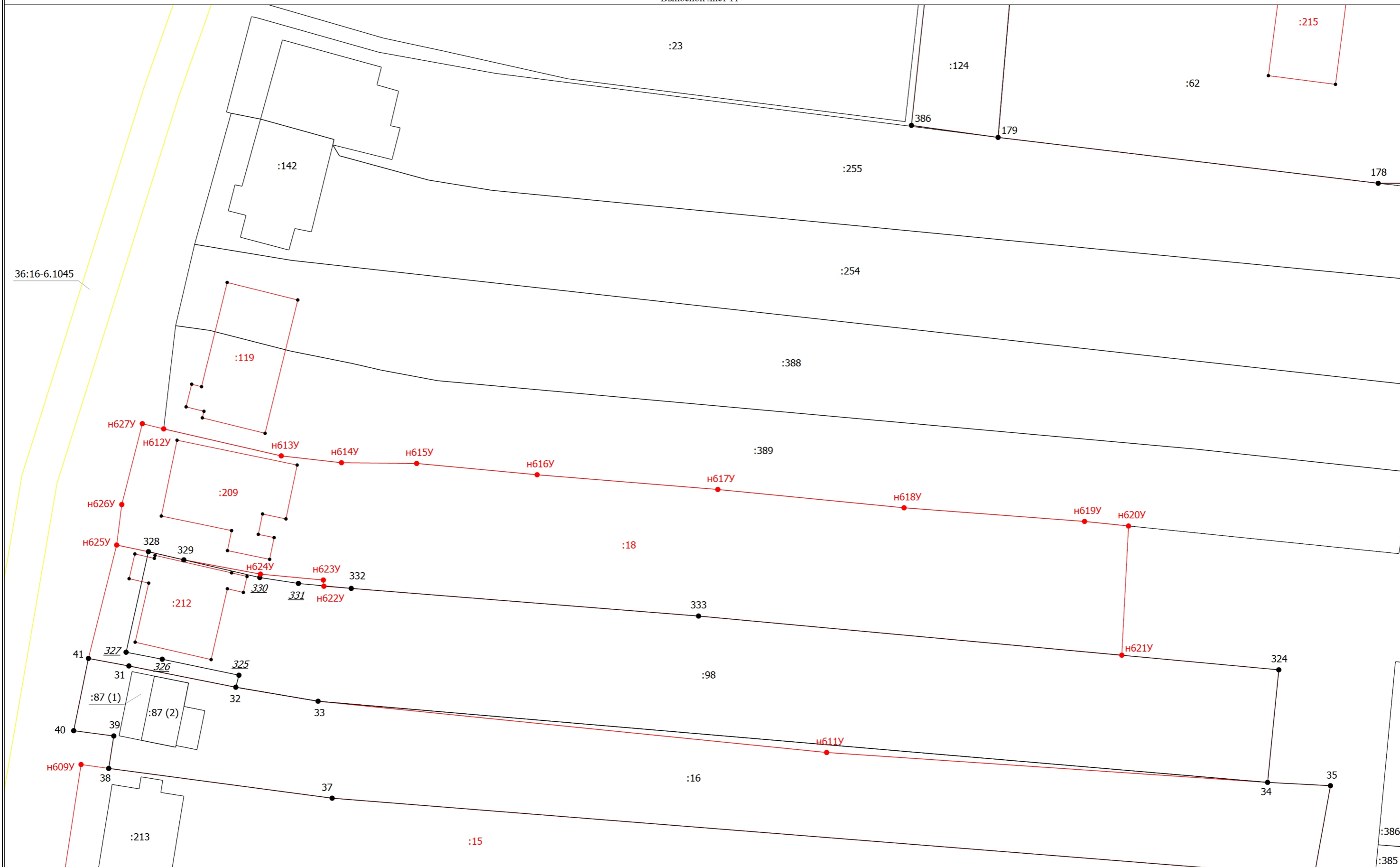
Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 11

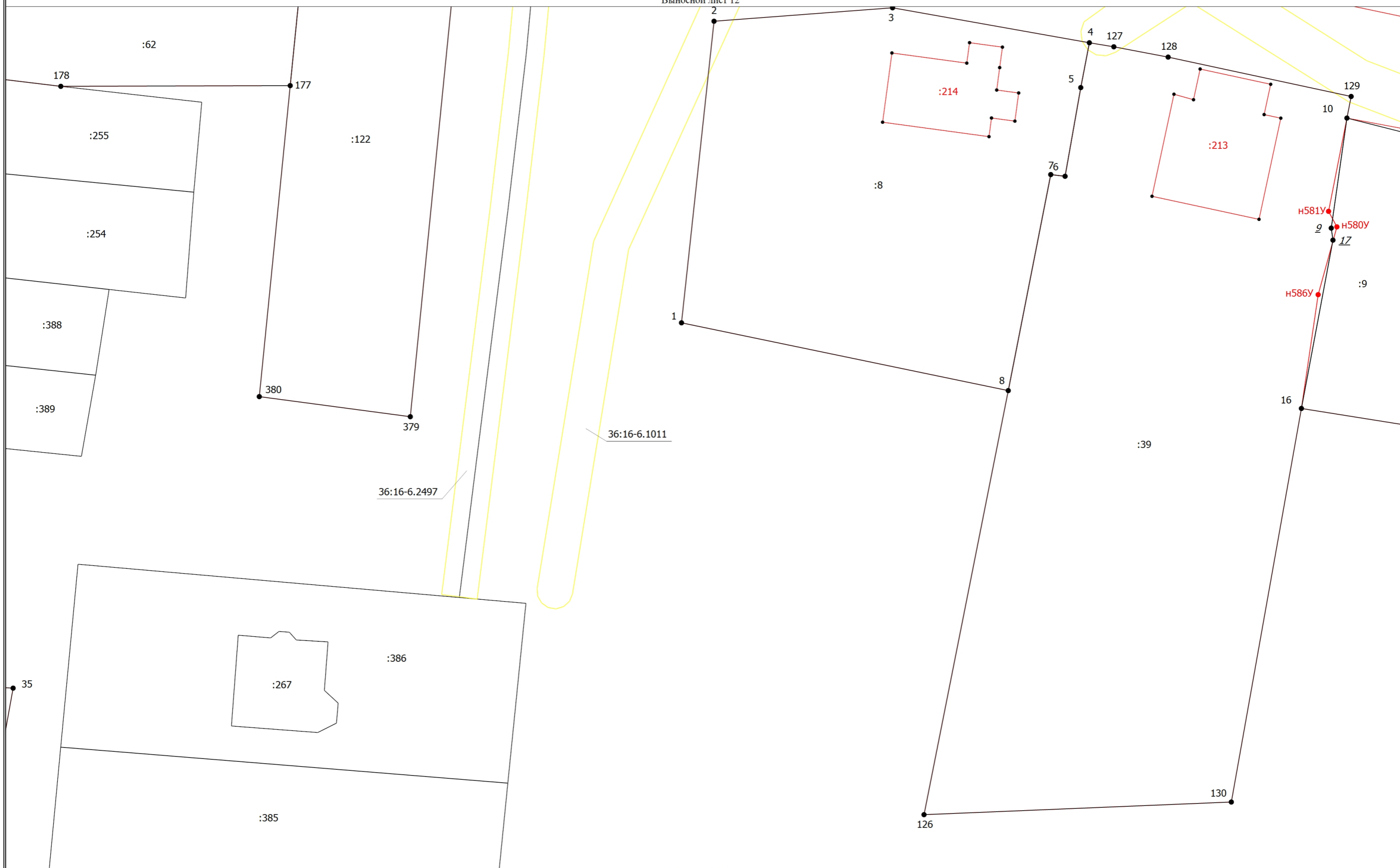


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 12

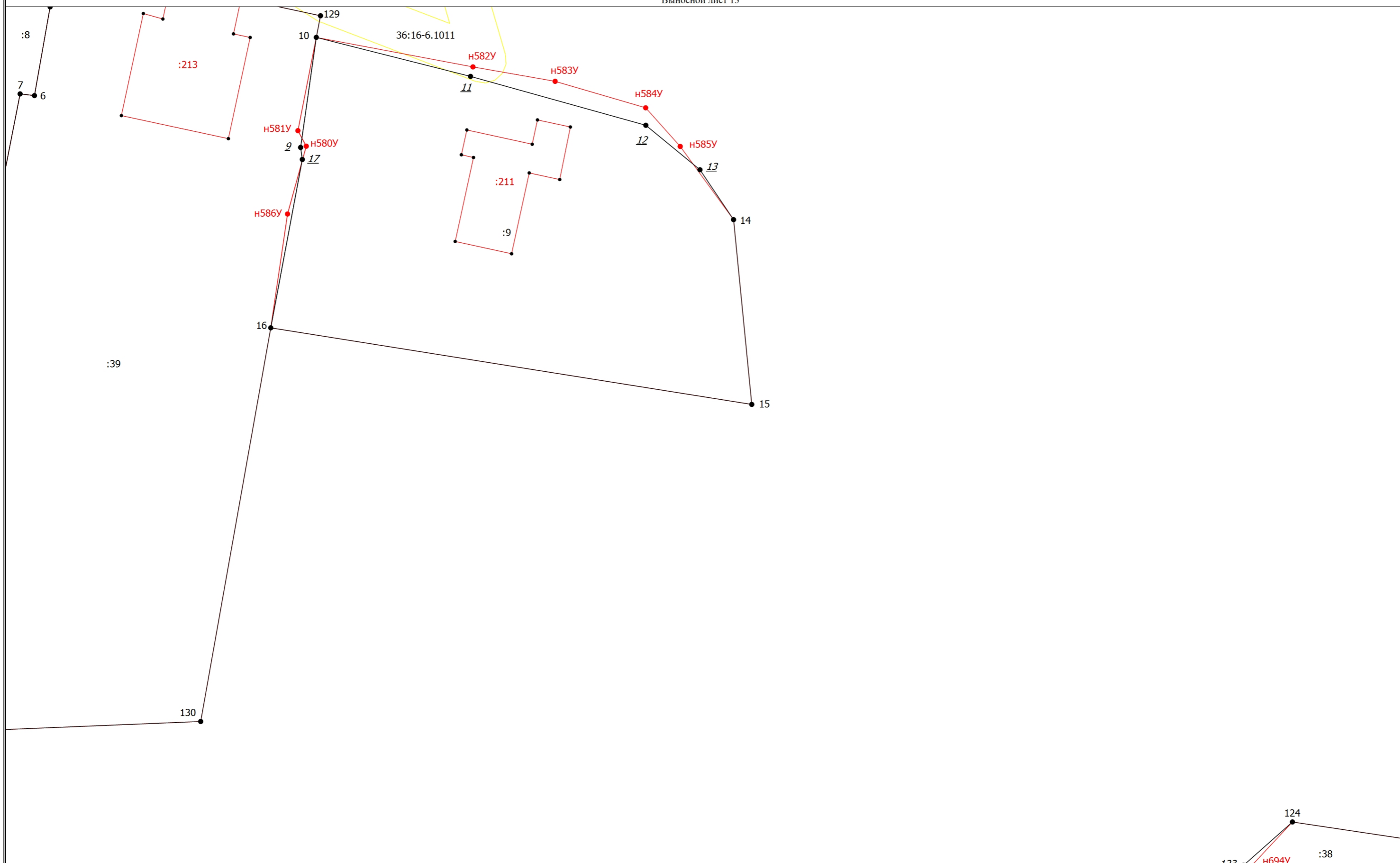


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 13

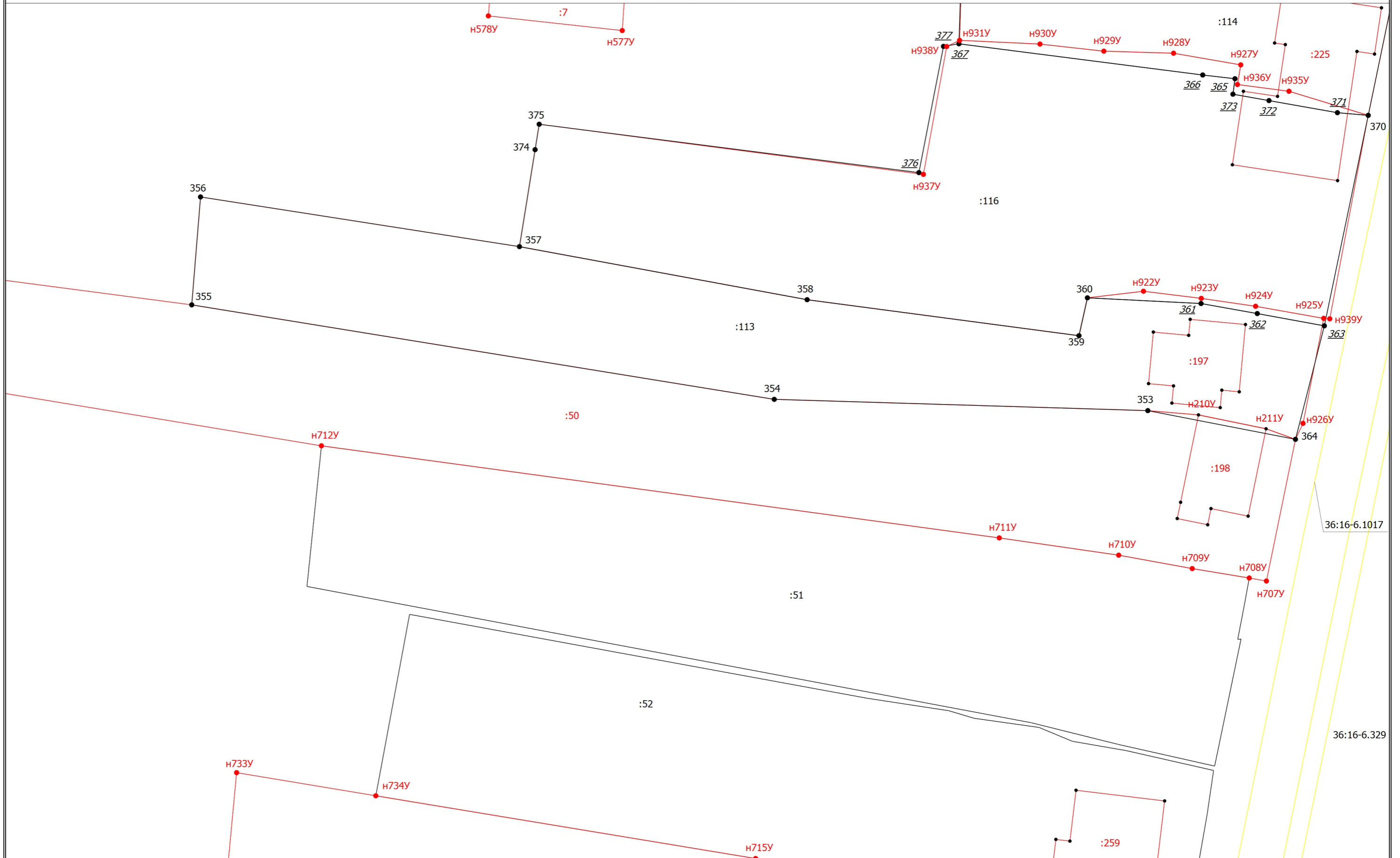


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 14

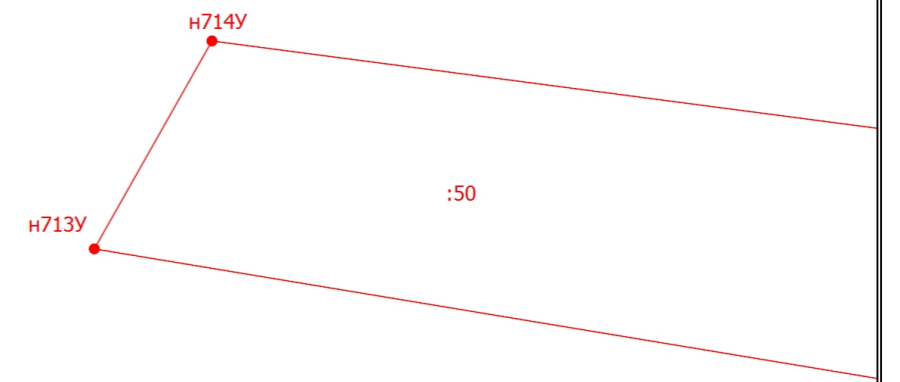
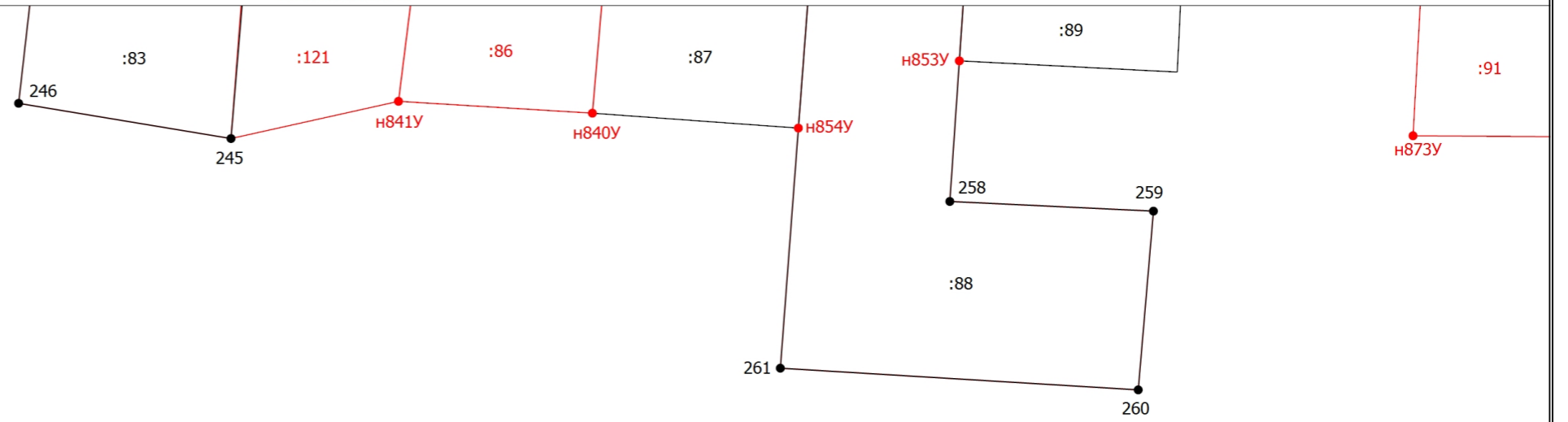


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

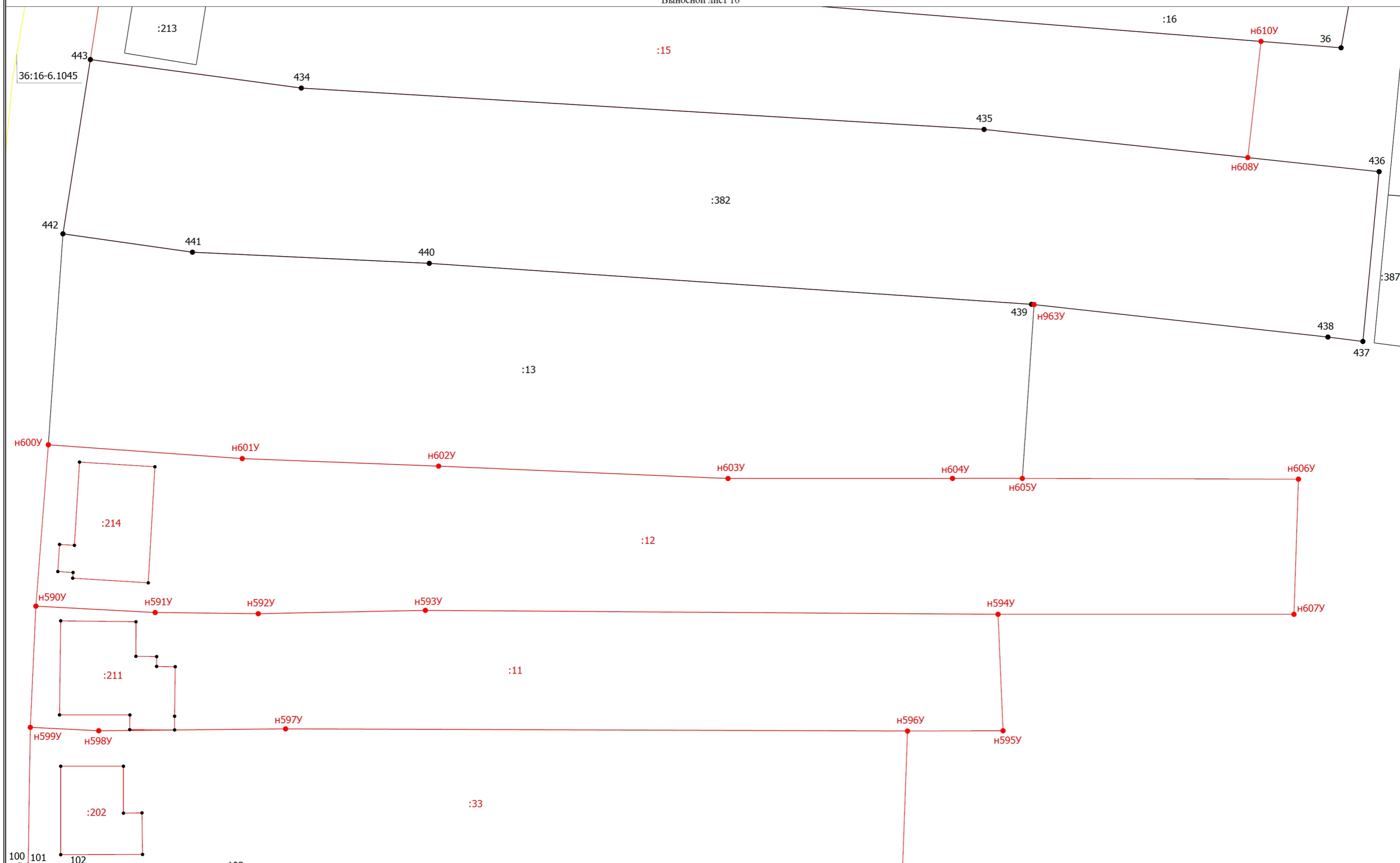
# Схема границ земельных участков

Выносной лист 15



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 16

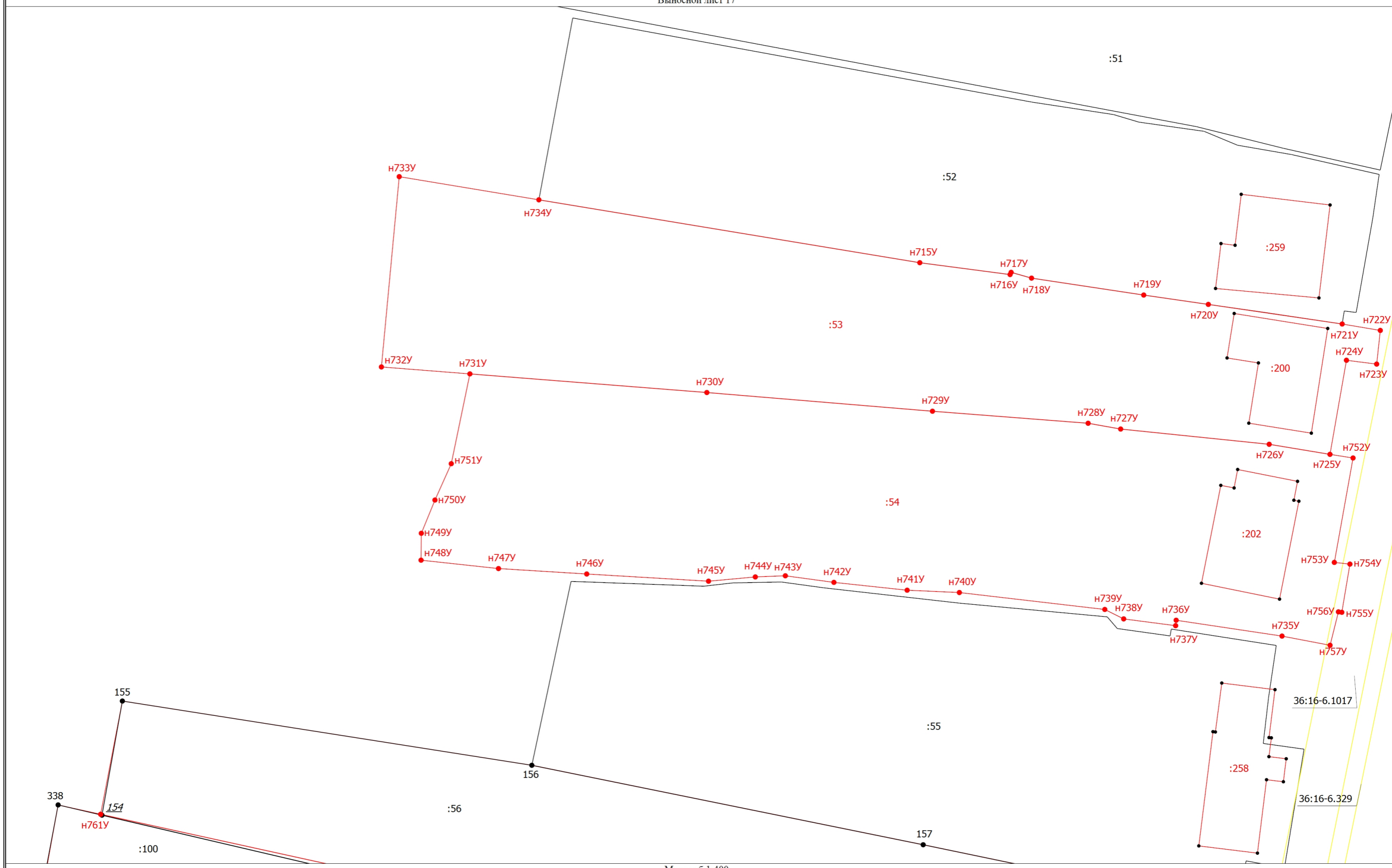


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 17

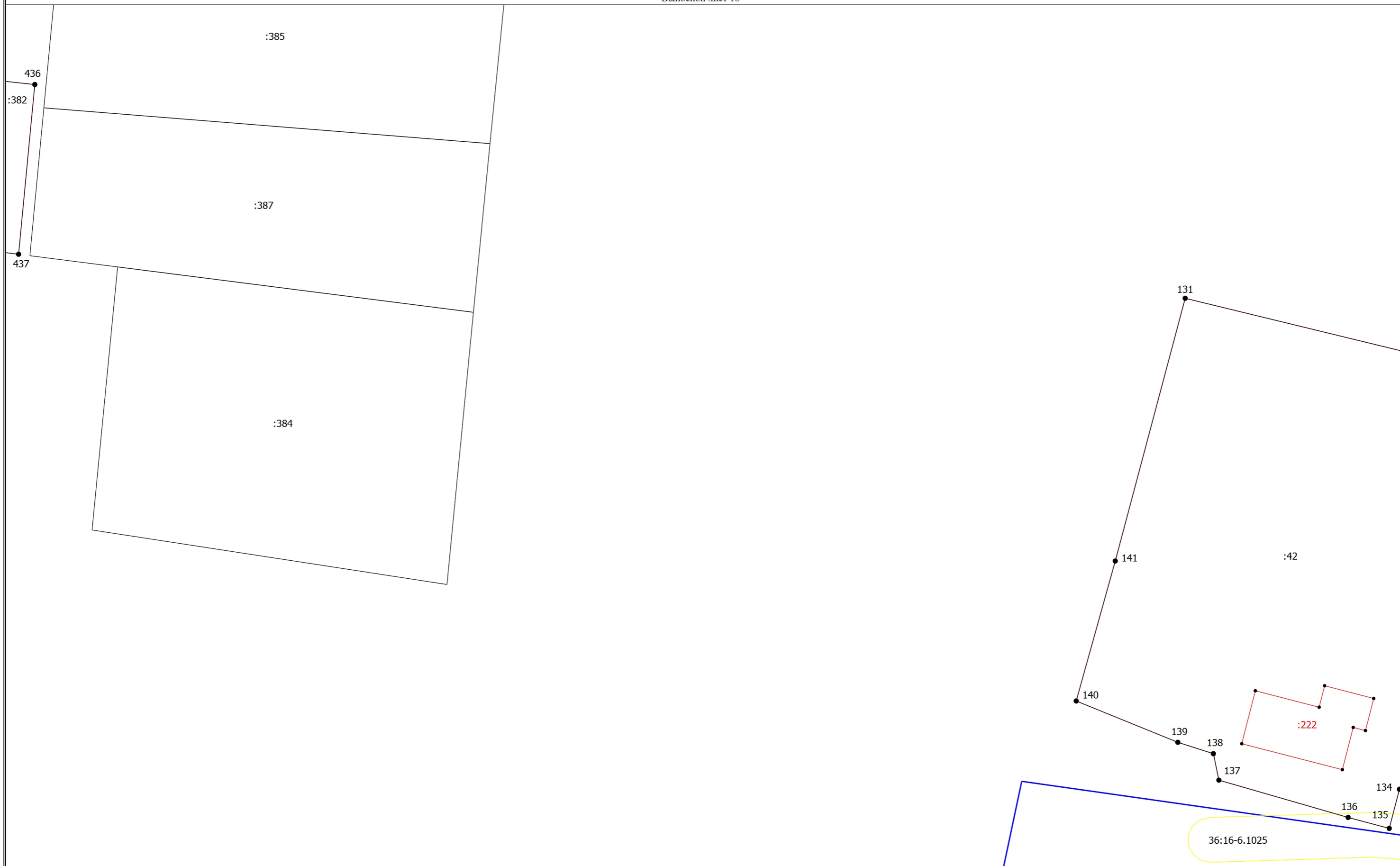


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 18



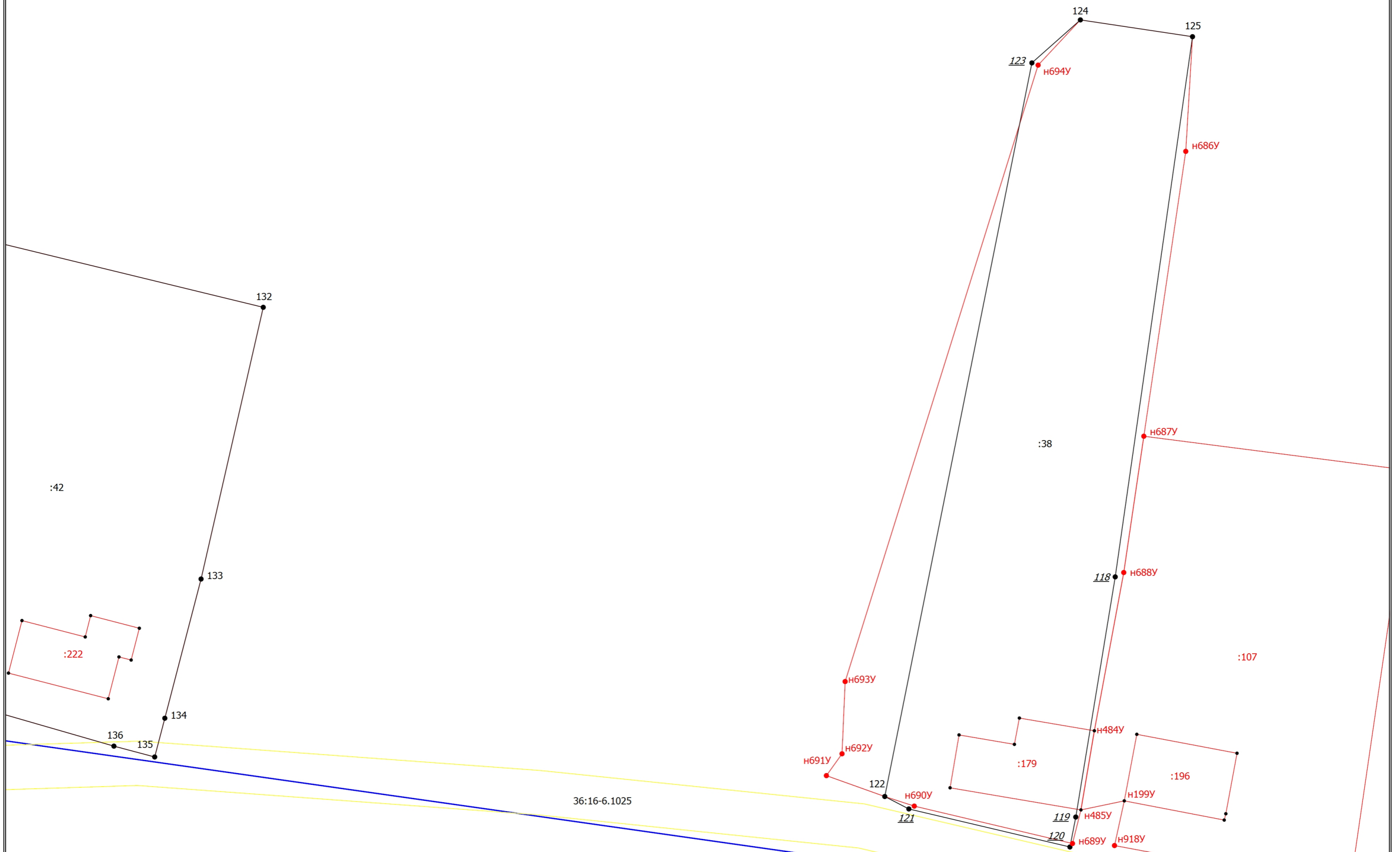
Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 19

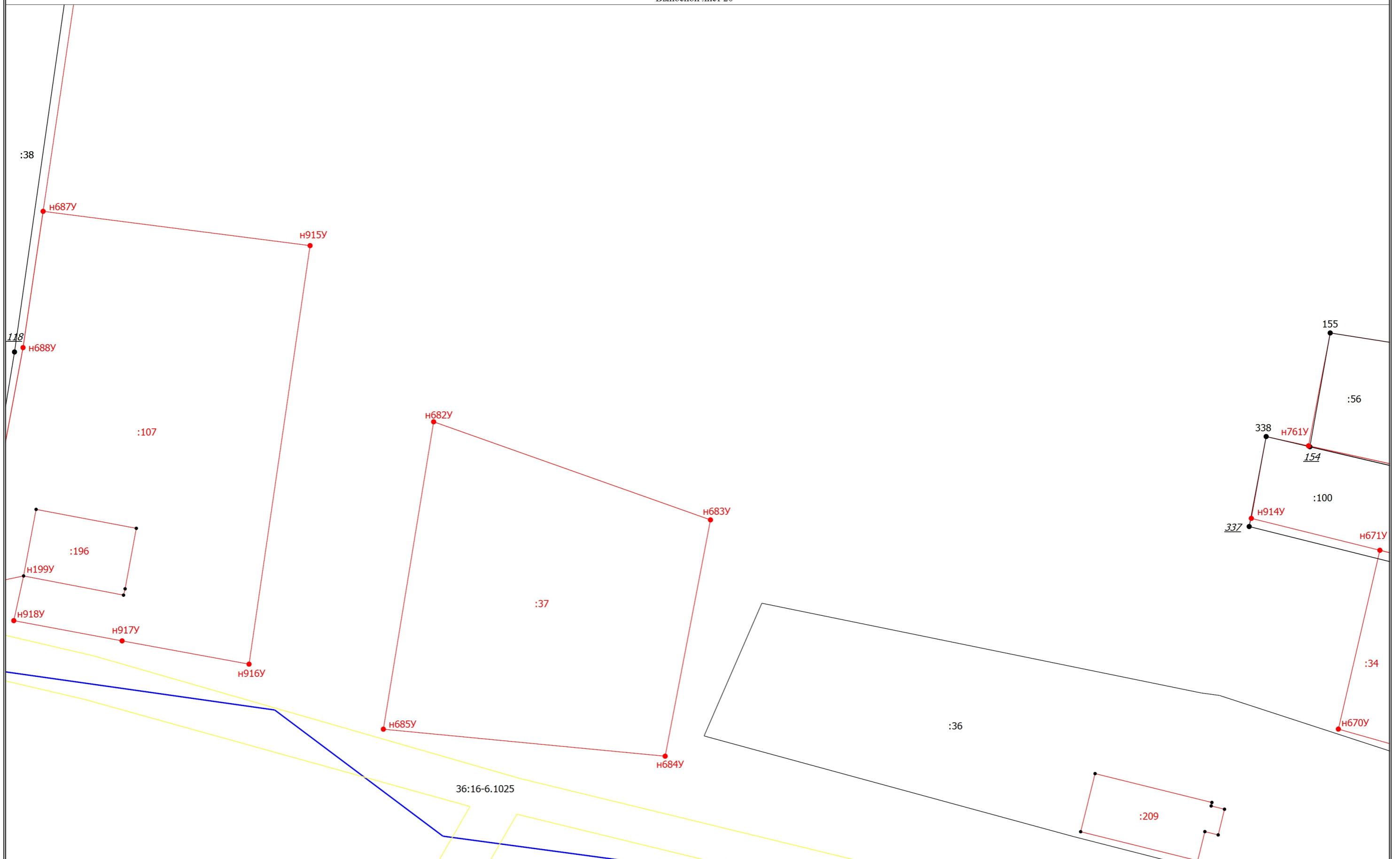


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 20

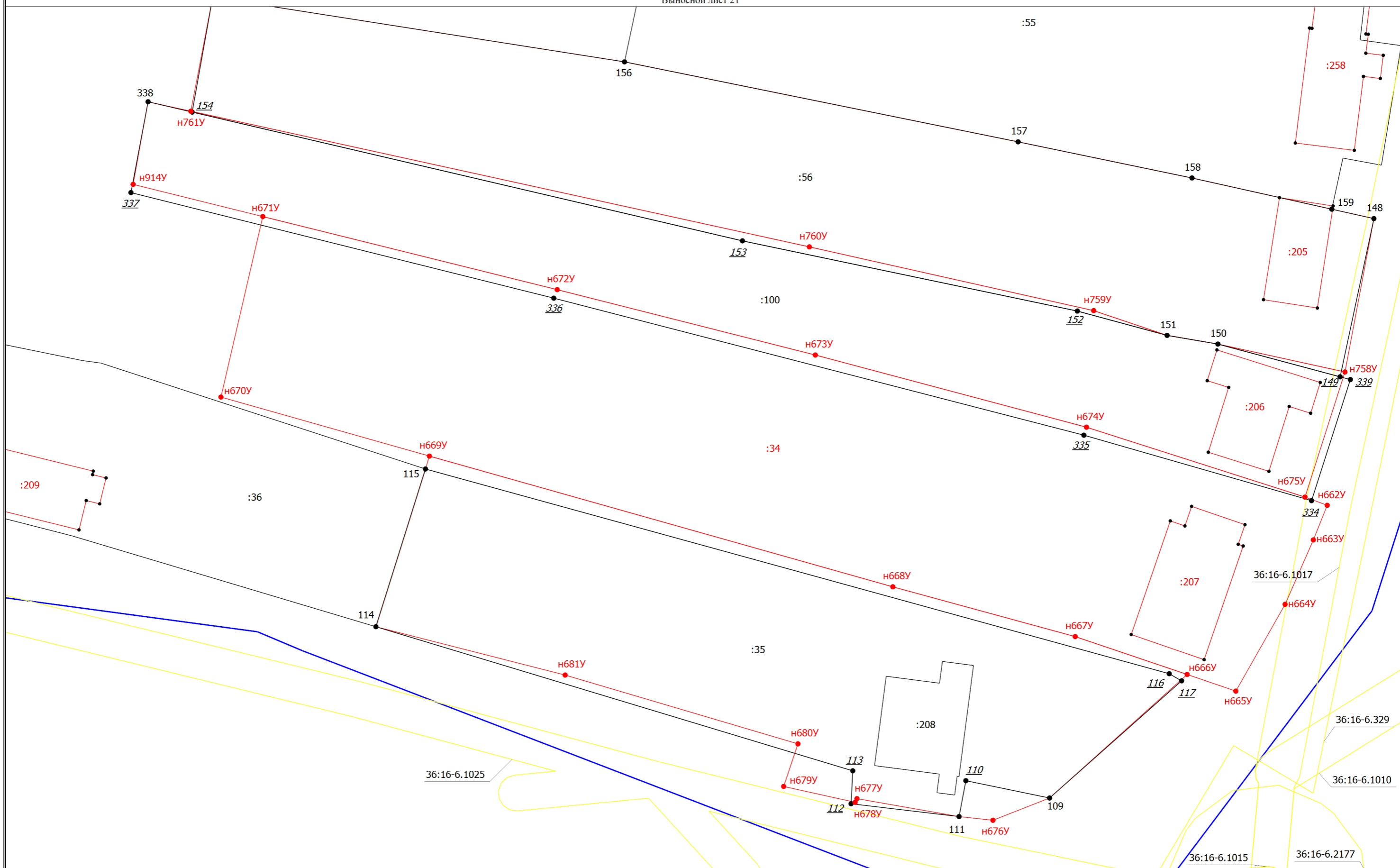


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 21

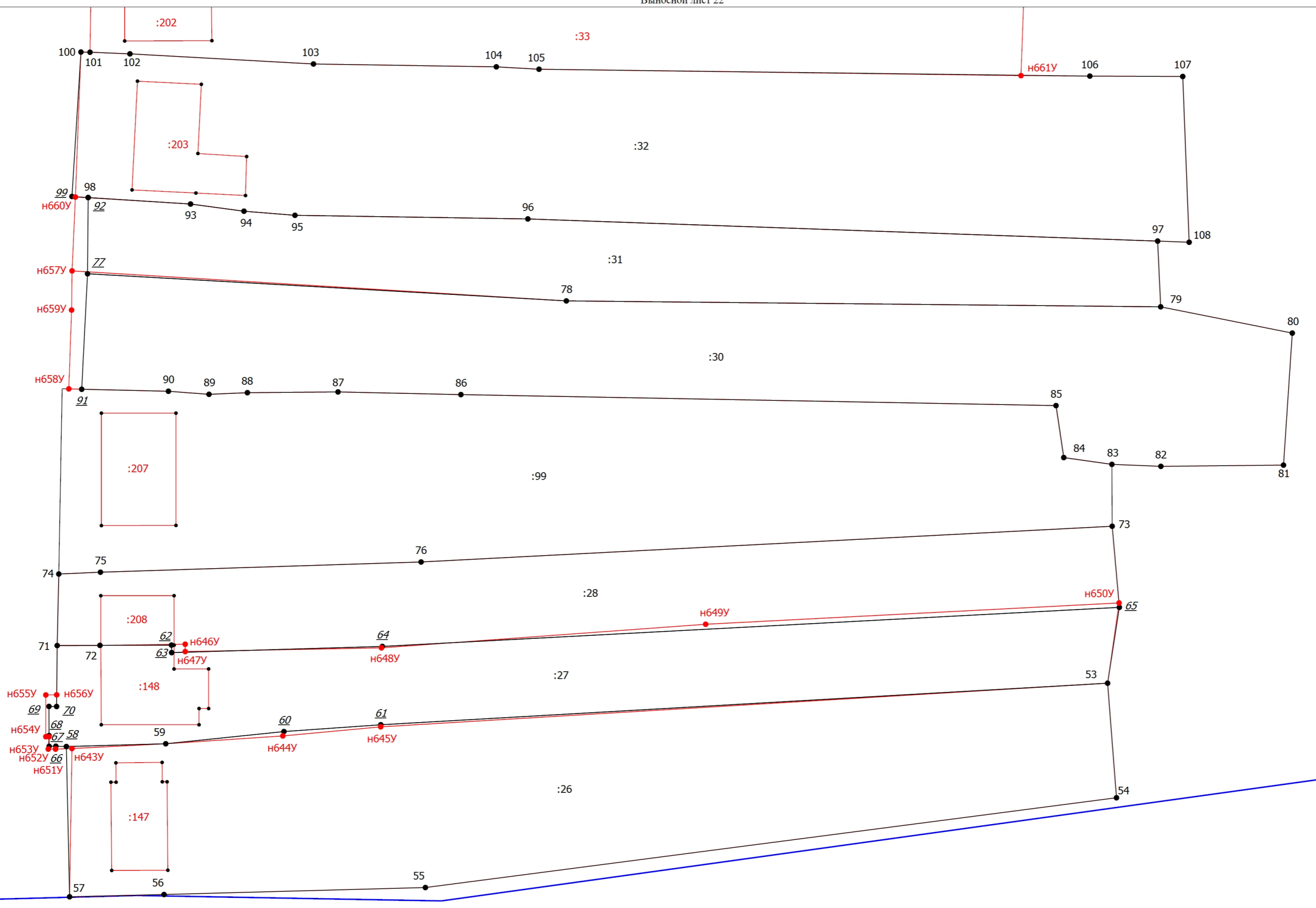


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 22



Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	213 - 212	Согласовано	36:16:1601012:2			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
2	212 - 211	Согласовано	36:16:1601012:2			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
3	211 - 210	Согласовано	36:16:1601012:2			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
4	210 - 209	Согласовано	36:16:1601012:2			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
5	209 - 208	Согласовано	36:16:1601012:2			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
6	208 - 207	Согласовано	36:16:1601012:2			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
7	207 - 206	Согласовано	36:16:1601012:2			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
8	206 - 205	Согласовано	36:16:1601012:2			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
9	349	Согласовано	36:16:1601012:3			
		Согласовано	36:16:1601012:109			
10	н521У - н522У	Согласовано	36:16:1601012:3			
		Согласовано	36:16:1601012:125			
11	н522У - н523У	Согласовано	36:16:1601012:3			
		Согласовано	36:16:1601012:125			
12	н523У - н524У	Согласовано	36:16:1601012:3			
		Согласовано	36:16:1601012:125			
13	н524У - н525У	Согласовано	36:16:1601012:3			
		Согласовано	36:16:1601012:125			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	н525У - н516У	Согласовано	36:16:1601012:3			
		Согласовано	36:16:1601012:125			
15	н526У - н527У	Согласовано	36:16:1601012:4			
		Согласовано	36:16:1601012:123			
16	н527У - н528У	Согласовано	36:16:1601012:4			
		Согласовано	36:16:1601012:61			
17	н528У - н529У	Согласовано	36:16:1601012:4			
		Согласовано	36:16:1601012:61			
18	н530У - н531У	Согласовано	36:16:1601012:4			
		Согласовано	36:16:1601012:24			
19	н531У - н532У	Согласовано	36:16:1601012:4			
		Согласовано	36:16:1601012:24			
20	н532У - н533У	Согласовано	36:16:1601012:4			
		Согласовано	36:16:1601012:24			
21	н533У - н534У	Согласовано	36:16:1601012:4			
		Согласовано	36:16:1601012:24			
22	н555У - н556У	Согласовано	36:16:1601012:6			
		Согласовано	36:16:1601012:96			
23	н556У - н557У	Согласовано	36:16:1601012:6			
		Согласовано	36:16:1601012:96			
24	н557У - н558У	Согласовано	36:16:1601012:6			
		Согласовано	36:16:1601012:96			
25	н558У - н559У	Согласовано	36:16:1601012:6			
		Согласовано	36:16:1601012:96			
26	н559У - н560У	Согласовано	36:16:1601012:6			
		Согласовано	36:16:1601012:96			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	н560У - н561У	Согласовано	36:16:1601012:6			
		Согласовано	36:16:1601012:96			
28	н561У - н562У	Согласовано	36:16:1601012:6			
		Согласовано	36:16:1601012:96			
29	н562У - н563У	Согласовано	36:16:1601012:6			
		Согласовано	36:16:1601012:96			
30	н564У - н565У	Согласовано	36:16:1601012:6			
		Согласовано	36:16:1601012:95			
31	н565У - н566У	Согласовано	36:16:1601012:6			
		Согласовано	36:16:1601012:95			
32	н566У - н567У	Согласовано	36:16:1601012:6			
		Согласовано	36:16:1601012:95			
33	н567У - н568У	Согласовано	36:16:1601012:6			
		Согласовано	36:16:1601012:95			
34	н568У - н569У	Согласовано	36:16:1601012:6			
		Согласовано	36:16:1601012:95			
35	4 - 5	Согласовано	36:16:1601012:8			
		Согласовано	36:16:1601012:39			
36	5 - 6	Согласовано	36:16:1601012:8			
		Согласовано	36:16:1601012:39			
37	6 - 7	Согласовано	36:16:1601012:8			
		Согласовано	36:16:1601012:39			
38	7 - 8	Согласовано	36:16:1601012:8			
		Согласовано	36:16:1601012:39			
39	н580У - н581У	Согласовано	36:16:1601012:9			
		Согласовано	36:16:1601012:39			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	н581У - 10	Согласовано	36:16:1601012:9			
		Согласовано	36:16:1601012:39			
41	16 - н586У	Согласовано	36:16:1601012:9			
		Согласовано	36:16:1601012:39			
42	н586У - н580У	Согласовано	36:16:1601012:9			
		Согласовано	36:16:1601012:39			
43	н588У - 23	Согласовано	36:16:1601012:10			
		Согласовано	36:16:1601012:80			
44	23 - 231	Согласовано	36:16:1601012:10			
		Согласовано	36:16:1601012:80			
45	231 - 230	Согласовано	36:16:1601012:10			
		Согласовано	36:16:1601012:80			
46	н590У - н591У	Согласовано	36:16:1601012:11			
		Согласовано	36:16:1601012:12			
47	н591У - н592У	Согласовано	36:16:1601012:11			
		Согласовано	36:16:1601012:12			
48	н592У - н593У	Согласовано	36:16:1601012:11			
		Согласовано	36:16:1601012:12			
49	н593У - н594У	Согласовано	36:16:1601012:11			
		Согласовано	36:16:1601012:12			
50	н596У - н597У	Согласовано	36:16:1601012:11			
		Согласовано	36:16:1601012:33			
51	н597У - н598У	Согласовано	36:16:1601012:11			
		Согласовано	36:16:1601012:33			
52	н598У - н599У	Согласовано	36:16:1601012:11			
		Согласовано	36:16:1601012:33			



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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	н608У - 435	Согласовано	36:16:1601012:15			
		Согласовано	36:16:1601012:382			
54	435 - 434	Согласовано	36:16:1601012:15			
		Согласовано	36:16:1601012:382			
55	434 - 443	Согласовано	36:16:1601012:15			
		Согласовано	36:16:1601012:382			
56	38 - 37	Согласовано	36:16:1601012:15			
		Согласовано	36:16:1601012:16			
57	37 - н610У	Согласовано	36:16:1601012:15			
		Согласовано	36:16:1601012:16			
58	31 - 32	Согласовано	36:16:1601012:16			
		Согласовано	36:16:1601012:98			
59	32 - 33	Согласовано	36:16:1601012:16			
		Согласовано	36:16:1601012:98			
60	33 - н611У	Согласовано	36:16:1601012:16			
		Согласовано	36:16:1601012:98			
61	н611У - 34	Согласовано	36:16:1601012:16			
		Согласовано	36:16:1601012:98			
62	41 - 31	Согласовано	36:16:1601012:16			
		Согласовано	36:16:1601012:98			
63	н621У - 333	Согласовано	36:16:1601012:18			
		Согласовано	36:16:1601012:98			
64	333 - 332	Согласовано	36:16:1601012:18			
		Согласовано	36:16:1601012:98			
65	332 - н622У	Согласовано	36:16:1601012:18			
		Согласовано	36:16:1601012:98			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	н622У - н623У	Согласовано	36:16:1601012:18			
		Согласовано	36:16:1601012:98			
67	н623У - н624У	Согласовано	36:16:1601012:18			
		Согласовано	36:16:1601012:98			
68	н624У - 329	Согласовано	36:16:1601012:18			
		Согласовано	36:16:1601012:98			
69	329 - 328	Согласовано	36:16:1601012:18			
		Согласовано	36:16:1601012:98			
70	328 - н625У	Согласовано	36:16:1601012:18			
		Согласовано	36:16:1601012:98			
71	н643У - 59	Согласовано	36:16:1601012:26			
		Согласовано	36:16:1601012:27			
72	59 - н644У	Согласовано	36:16:1601012:26			
		Согласовано	36:16:1601012:27			
73	н644У - н645У	Согласовано	36:16:1601012:26			
		Согласовано	36:16:1601012:27			
74	н645У - 53	Согласовано	36:16:1601012:26			
		Согласовано	36:16:1601012:27			
75	н646У - н647У	Согласовано	36:16:1601012:27			
		Согласовано	36:16:1601012:28			
76	н647У - н648У	Согласовано	36:16:1601012:27			
		Согласовано	36:16:1601012:28			
77	н648У - н649У	Согласовано	36:16:1601012:27			
		Согласовано	36:16:1601012:28			
78	н649У - н650У	Согласовано	36:16:1601012:27			
		Согласовано	36:16:1601012:28			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	71 - 72	Согласовано	36:16:1601012:27			
		Согласовано	36:16:1601012:28			
80	72 - н646У	Согласовано	36:16:1601012:27			
		Согласовано	36:16:1601012:28			
81	н657У - 78	Согласовано	36:16:1601012:30			
		Согласовано	36:16:1601012:31			
82	78 - 79	Согласовано	36:16:1601012:30			
		Согласовано	36:16:1601012:31			
83	н660У	Согласовано	36:16:1601012:31			
		Согласовано	36:16:1601012:32			
84	93 - 94	Согласовано	36:16:1601012:31			
		Согласовано	36:16:1601012:32			
85	94 - 95	Согласовано	36:16:1601012:31			
		Согласовано	36:16:1601012:32			
86	95 - 96	Согласовано	36:16:1601012:31			
		Согласовано	36:16:1601012:32			
87	96 - 97	Согласовано	36:16:1601012:31			
		Согласовано	36:16:1601012:32			
88	101 - 102	Согласовано	36:16:1601012:32			
		Согласовано	36:16:1601012:33			
89	102 - 103	Согласовано	36:16:1601012:32			
		Согласовано	36:16:1601012:33			
90	103 - 104	Согласовано	36:16:1601012:32			
		Согласовано	36:16:1601012:33			
91	104 - 105	Согласовано	36:16:1601012:32			
		Согласовано	36:16:1601012:33			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	105 - н661У	Согласовано	36:16:1601012:32			
		Согласовано	36:16:1601012:33			
93	н666У - н667У	Согласовано	36:16:1601012:34			
		Согласовано	36:16:1601012:35			
94	н667У - н668У	Согласовано	36:16:1601012:34			
		Согласовано	36:16:1601012:35			
95	н668У - н669У	Согласовано	36:16:1601012:34			
		Согласовано	36:16:1601012:35			
96	н671У - н672У	Согласовано	36:16:1601012:34			
		Согласовано	36:16:1601012:100			
97	н672У - н673У	Согласовано	36:16:1601012:34			
		Согласовано	36:16:1601012:100			
98	н673У - н674У	Согласовано	36:16:1601012:34			
		Согласовано	36:16:1601012:100			
99	н674У - н675У	Согласовано	36:16:1601012:34			
		Согласовано	36:16:1601012:100			
100	н687У - н688У	Согласовано	36:16:1601012:38			
		Согласовано	36:16:1601012:107			
101	н688У - н484У(О)	Согласовано	36:16:1601012:38			
		Согласовано	36:16:1601012:107			
102	н484У(О) - н485У(О)	Согласовано	36:16:1601012:38			
		Согласовано	36:16:1601012:107			
103	н695У - 350	Согласовано	36:16:1601012:41			
		Согласовано	36:16:1601012:109			
104	н699У - н695У	Согласовано	36:16:1601012:41			
		Согласовано	36:16:1601012:109			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	425 - 424	Согласовано	36:16:1601012:43			
		Согласовано	36:16:1601012:130			
106	424 - н703У	Согласовано	36:16:1601012:43			
		Согласовано	36:16:1601012:105			
107	н704У - н705У	Согласовано	36:16:1601012:46			
		Согласовано	36:16:1601012:114			
108	н705У - н706У	Согласовано	36:16:1601012:46			
		Согласовано	36:16:1601012:105			
109	н706У - 144	Согласовано	36:16:1601012:46			
		Согласовано	36:16:1601012:105			
110	144 - 145	Согласовано	36:16:1601012:46			
		Согласовано	36:16:1601012:129			
111	355 - 354	Согласовано	36:16:1601012:50			
		Согласовано	36:16:1601012:113			
112	354 - 353	Согласовано	36:16:1601012:50			
		Согласовано	36:16:1601012:113			
113	353 - н210У(О)	Согласовано	36:16:1601012:50			
		Согласовано	36:16:1601012:113			
114	н210У(О) - н211У(О)	Согласовано	36:16:1601012:50			
		Согласовано	36:16:1601012:113			
115	н211У(О) - 364	Согласовано	36:16:1601012:50			
		Согласовано	36:16:1601012:113			
116	н725У - н726У	Согласовано	36:16:1601012:53			
		Согласовано	36:16:1601012:54			
117	н726У - н727У	Согласовано	36:16:1601012:53			
		Согласовано	36:16:1601012:54			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	н727У - н728У	Согласовано	36:16:1601012:53			
		Согласовано	36:16:1601012:54			
119	н728У - н729У	Согласовано	36:16:1601012:53			
		Согласовано	36:16:1601012:54			
120	н729У - н730У	Согласовано	36:16:1601012:53			
		Согласовано	36:16:1601012:54			
121	н730У - н731У	Согласовано	36:16:1601012:53			
		Согласовано	36:16:1601012:54			
122	н758У - 150	Согласовано	36:16:1601012:56			
		Согласовано	36:16:1601012:100			
123	150 - 151	Согласовано	36:16:1601012:56			
		Согласовано	36:16:1601012:100			
124	151 - н759У	Согласовано	36:16:1601012:56			
		Согласовано	36:16:1601012:100			
125	н759У - н760У	Согласовано	36:16:1601012:56			
		Согласовано	36:16:1601012:100			
126	н760У - н761У	Согласовано	36:16:1601012:56			
		Согласовано	36:16:1601012:100			
127	163 - н762У	Согласовано	36:16:1601012:60			
		Согласовано	36:16:1601012:112			
128	н762У - н763У	Согласовано	36:16:1601012:60			
		Согласовано	36:16:1601012:112			
129	167 - 160	Согласовано	36:16:1601012:60			
		Согласовано	36:16:1601012:61			
130	н527У - н767У	Согласовано	36:16:1601012:61			
		Согласовано	36:16:1601012:123			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	179 - 180	Согласовано	36:16:1601012:62			
		Согласовано	36:16:1601012:124			
132	182 - 177	Согласовано	36:16:1601012:62			
		Согласовано	36:16:1601012:122			
133	н787У - н788У	Согласовано	36:16:1601012:67			
		Согласовано	36:16:1601012:68			
134	н788У - 191	Согласовано	36:16:1601012:67			
		Согласовано	36:16:1601012:68			
135	191 - н789У	Согласовано	36:16:1601012:67			
		Согласовано	36:16:1601012:68			
136	193 - н795У	Согласовано	36:16:1601012:67			
		Согласовано	36:16:1601012:241			
137	н795У - н796У	Согласовано	36:16:1601012:67			
		Согласовано	36:16:1601012:241			
138	н796У - н185У(О)	Согласовано	36:16:1601012:67			
		Согласовано	36:16:1601012:241			
139	н185У(О) - н184У(О)	Согласовано	36:16:1601012:67			
		Согласовано	36:16:1601012:241			
140	н184У(О) - н783У	Согласовано	36:16:1601012:67			
		Согласовано	36:16:1601012:241			
141	н797У - н798У	Согласовано	36:16:1601012:68			
		Согласовано	36:16:1601012:70			
142	н798У - н799У	Согласовано	36:16:1601012:68			
		Согласовано	36:16:1601012:70			
143	н799У - н800У	Согласовано	36:16:1601012:68			
		Согласовано	36:16:1601012:70			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	199 - 200	Согласовано	36:16:1601012:74			
		Согласовано	36:16:1601012:126			
145	200 - 201	Согласовано	36:16:1601012:74			
		Согласовано	36:16:1601012:126			
146	201 - н813У	Согласовано	36:16:1601012:74			
		Согласовано	36:16:1601012:126			
147	н813У - н811У	Согласовано	36:16:1601012:74			
		Согласовано	36:16:1601012:126			
148	203 - 221	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
149	221 - 220	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
150	220 - 219	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
151	219 - 218	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
152	218 - 216	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
153	216 - 215	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
154	215 - 214	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:77			
155	н815У - н816У	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:127			
156	н816У - н817У	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:128			



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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	н817У - н818У	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:128			
158	н818У - н819У	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:128			
159	н819У - н820У	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:128			
160	н820У - н13У(О)	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:128			
161	н13У(О) - н12У(О)	Согласовано	36:16:1601012:76			
		Согласовано	36:16:1601012:128			
162	н829У - н830У	Согласовано	36:16:1601012:83			
		Согласовано	36:16:1601012:121			
163	н830У - н831У	Согласовано	36:16:1601012:83			
		Согласовано	36:16:1601012:121			
164	н831У - н832У	Согласовано	36:16:1601012:83			
		Согласовано	36:16:1601012:121			
165	н832У - н833У	Согласовано	36:16:1601012:83			
		Согласовано	36:16:1601012:121			
166	н833У - 245	Согласовано	36:16:1601012:83			
		Согласовано	36:16:1601012:121			
167	н841У - н842У	Согласовано	36:16:1601012:86			
		Согласовано	36:16:1601012:121			
168	н842У - н843У	Согласовано	36:16:1601012:86			
		Согласовано	36:16:1601012:121			
169	н843У - н844У	Согласовано	36:16:1601012:86			
		Согласовано	36:16:1601012:121			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	н844У - н845У	Согласовано	36:16:1601012:86			
		Согласовано	36:16:1601012:121			
171	н857У - н858У	Согласовано	36:16:1601012:90			
		Согласовано	36:16:1601012:91			
172	н858У - н859У	Согласовано	36:16:1601012:90			
		Согласовано	36:16:1601012:91			
173	н859У - н860У	Согласовано	36:16:1601012:90			
		Согласовано	36:16:1601012:91			
174	н860У - н861У	Согласовано	36:16:1601012:90			
		Согласовано	36:16:1601012:91			
175	н861У - н862У	Согласовано	36:16:1601012:90			
		Согласовано	36:16:1601012:91			
176	н862У - н863У	Согласовано	36:16:1601012:90			
		Согласовано	36:16:1601012:91			
177	н863У - н864У	Согласовано	36:16:1601012:90			
		Согласовано	36:16:1601012:91			
178	н871У - н872У	Согласовано	36:16:1601012:91			
		Согласовано	36:16:1601012:92			
179	н872У - 273	Согласовано	36:16:1601012:91			
		Согласовано	36:16:1601012:92			
180	273 - 272	Согласовано	36:16:1601012:91			
		Согласовано	36:16:1601012:92			
181	272 - 271	Согласовано	36:16:1601012:91			
		Согласовано	36:16:1601012:92			
182	н880У - н881У	Согласовано	36:16:1601012:92			
		Согласовано	36:16:1601012:94			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	н881У - н882У	Согласовано	36:16:1601012:92			
		Согласовано	36:16:1601012:94			
184	н882У - н883У	Согласовано	36:16:1601012:92			
		Согласовано	36:16:1601012:94			
185	н883У - 270	Согласовано	36:16:1601012:92			
		Согласовано	36:16:1601012:94			
186	н887У - н888У	Согласовано	36:16:1601012:92			
		Согласовано	36:16:1601012:94			
187	н888У - н889У	Согласовано	36:16:1601012:92			
		Согласовано	36:16:1601012:94			
188	н889У - н880У	Согласовано	36:16:1601012:92			
		Согласовано	36:16:1601012:94			
189	н893У - 283	Согласовано	36:16:1601012:94			
		Согласовано	36:16:1601012:95			
190	283 - 284	Согласовано	36:16:1601012:94			
		Согласовано	36:16:1601012:95			
191	284 - 285	Согласовано	36:16:1601012:94			
		Согласовано	36:16:1601012:95			
192	285 - 286	Согласовано	36:16:1601012:94			
		Согласовано	36:16:1601012:95			
193	286 - 287	Согласовано	36:16:1601012:94			
		Согласовано	36:16:1601012:95			
194	287 - 288	Согласовано	36:16:1601012:94			
		Согласовано	36:16:1601012:95			
195	н897У - н898У	Согласовано	36:16:1601012:96			
		Согласовано	36:16:1601012:97			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	н898У - н899У	Согласовано	36:16:1601012:96			
		Согласовано	36:16:1601012:97			
197	н899У - н900У	Согласовано	36:16:1601012:96			
		Согласовано	36:16:1601012:97			
198	н900У - н901У	Согласовано	36:16:1601012:96			
		Согласовано	36:16:1601012:97			
199	н901У - 305	Согласовано	36:16:1601012:96			
		Согласовано	36:16:1601012:97			
200	305 - 306	Согласовано	36:16:1601012:96			
		Согласовано	36:16:1601012:97			
201	306 - 307	Согласовано	36:16:1601012:96			
		Согласовано	36:16:1601012:97			
202	307 - н902У	Согласовано	36:16:1601012:96			
		Согласовано	36:16:1601012:97			
203	н902У - 308	Согласовано	36:16:1601012:96			
		Согласовано	36:16:1601012:97			
204	308	Согласовано	36:16:1601012:96			
		Согласовано	36:16:1601012:114			
205	н905У - н906У	Согласовано	36:16:1601012:96			
		Согласовано	36:16:1601012:97			
206	н906У - н897У	Согласовано	36:16:1601012:96			
		Согласовано	36:16:1601012:97			
207	н908У - н909У	Согласовано	36:16:1601012:97			
		Согласовано	36:16:1601012:105			
208	н909У - н910У	Согласовано	36:16:1601012:97			
		Согласовано	36:16:1601012:105			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	н910У - н911У	Согласовано	36:16:1601012:97			
		Согласовано	36:16:1601012:105			
210	н911У - н912У	Согласовано	36:16:1601012:97			
		Согласовано	36:16:1601012:105			
211	н912У - н913У	Согласовано	36:16:1601012:97			
		Согласовано	36:16:1601012:105			
212	н913У - 308	Согласовано	36:16:1601012:97			
		Согласовано	36:16:1601012:114			
213	424 - 422	Согласовано	36:16:1601012:105			
		Согласовано	36:16:1601012:130			
214	422 - 144	Согласовано	36:16:1601012:105			
		Согласовано	36:16:1601012:129			
215	н705У - 368	Согласовано	36:16:1601012:105			
		Согласовано	36:16:1601012:114			
216	368 - н913У	Согласовано	36:16:1601012:105			
		Согласовано	36:16:1601012:114			
217	343 - 344	Согласовано	36:16:1601012:109			
		Согласовано	36:16:1601012:233			
218	344 - н919У	Согласовано	36:16:1601012:109			
		Согласовано	36:16:1601012:233			
219	357 - 358	Согласовано	36:16:1601012:113			
		Согласовано	36:16:1601012:116			
220	358 - 359	Согласовано	36:16:1601012:113			
		Согласовано	36:16:1601012:116			
221	359 - 360	Согласовано	36:16:1601012:113			
		Согласовано	36:16:1601012:116			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	360 - н922У	Согласовано	36:16:1601012:113			
		Согласовано	36:16:1601012:116			
223	н922У - н923У	Согласовано	36:16:1601012:113			
		Согласовано	36:16:1601012:116			
224	н923У - н924У	Согласовано	36:16:1601012:113			
		Согласовано	36:16:1601012:116			
225	н924У - н925У	Согласовано	36:16:1601012:113			
		Согласовано	36:16:1601012:116			
226	н927У - н928У	Согласовано	36:16:1601012:114			
		Согласовано	36:16:1601012:116			
227	н928У - н929У	Согласовано	36:16:1601012:114			
		Согласовано	36:16:1601012:116			
228	н929У - н930У	Согласовано	36:16:1601012:114			
		Согласовано	36:16:1601012:116			
229	н930У - н931У	Согласовано	36:16:1601012:114			
		Согласовано	36:16:1601012:116			
230	370 - н935У	Согласовано	36:16:1601012:114			
		Согласовано	36:16:1601012:116			
231	н935У - н936У	Согласовано	36:16:1601012:114			
		Согласовано	36:16:1601012:116			
232	н936У - н927У	Согласовано	36:16:1601012:114			
		Согласовано	36:16:1601012:116			
233	н946У - 390	Согласовано	36:16:1601012:125			
		Согласовано	36:16:1601012:126			
234	390 - н121У(О)	Согласовано	36:16:1601012:125			
		Согласовано	36:16:1601012:126			

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

**36:16:1601012**

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

					Всего листов: 19	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	н121У(О) - н390У(О)	Согласовано	36:16:1601012:125			
		Согласовано	36:16:1601012:126			
236	н390У(О) - н947У	Согласовано	36:16:1601012:125			
		Согласовано	36:16:1601012:126			
237	н947У - н948У	Согласовано	36:16:1601012:125			
		Согласовано	36:16:1601012:126			
238	н948У - н949У	Согласовано	36:16:1601012:125			
		Согласовано	36:16:1601012:126			
239	н949У - н950У	Согласовано	36:16:1601012:125			
		Согласовано	36:16:1601012:126			
240	н950У - н951У	Согласовано	36:16:1601012:125			
		Согласовано	36:16:1601012:126			
241	н956У - н816У	Согласовано	36:16:1601012:127			
		Согласовано	36:16:1601012:128			
242	422 - 423	Согласовано	36:16:1601012:129			
		Согласовано	36:16:1601012:130			
243	429 - 430	Согласовано	36:16:1601012:240			
		Согласовано	36:16:1601012:241			
244	449 - 444	Согласовано	36:16:1601012:115:3У 1			
		Согласовано	36:16:1601012:115			
245	444 - 445	Согласовано	36:16:1601012:115:3У 1			
		Согласовано	36:16:1601012:115			
246	445 - 446	Согласовано	36:16:1601012:115:3У 1			
		Согласовано	36:16:1601012:115			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Иванникова Олеся Геннадьевна

фамилия, инициалы