

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 36:16:1601018

(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: 1097799013652  
идентификационный номер налогоплательщика: 3666057069

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Землемер", 394018, Воронежская область, город Воронеж, ул. Свободы, д. 69а, офис 30

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): 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", 394018, Воронежская область, город Воронеж, ул. Свободы, д. 69а, офис 30

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Родионова Анастасия Александровна

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

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

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

Контактный телефон: +79525467227

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140096516	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:1	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140097513	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:2	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140098248	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:3	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140098799	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:4	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140098828	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:5	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140098975	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:6	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140098972	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:8	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140099010	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:9	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140096719	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:10	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140096751	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:11	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140096914	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:12	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140096991	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:13	-









65	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140878507	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:85	-
66	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140884496	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:86	-
67	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140850911	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:113	-
68	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140853595	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:114	-
69	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140851173	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:115	-
70	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140857050	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:122	-
71	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140832833	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:234	-
72	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140879891	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601018:308	-
73	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.09.2022	99/2022/491334431	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:310	-
74	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.09.2022	99/2022/491331926	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:309	-
75	Кадастровый план территории	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140029432	Кадастровый план территории кадастрового квартала 36:16:1601018	-
76	Кадастровый план территории	21.08.2022	КУВИ-001/2022-132962846	Кадастровый план территории кадастрового квартала 36:16:0000000	-
77	Иной документ	09.09.2022	139@	Каталог координат опорно- межевой сети	-
78	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.08.2022	99/2022/488692553	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:100	-
79	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.08.2022	99/2022/488694724	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:101	-

## 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 36:16:1601018, 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: 36:16:1601018:2; 36:16:1601018:22; 36:16:1601018:119; 36:16:1601018:123; 36:16:1601018:235; 36:16:1601018:236 36:16:1601018:40; 36:16:1601018:78; 36:16:1601018:122; 36:16:1601018:308, 36:16:1601018:110, 36:16:1601017:42; 36:16:1601018:61; 36:16:1601018:62; 36:16:1601018:63; 36:16:1601018:74; 36:16:1601018:76; 36:16:1601018:82; 36:16:1601018:86; 36:16:1601018:114, 36:16:1601018:29, 36:16:1601018:35, 36:16:1601018:10, 36:16:1601018:6 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: 36:16:1601018:15, 36:16:1601018:16, 36:16:1601018:17, 36:16:1601018:18, 36:16:1601018:19, 36:16:1601018:20, 36:16:1601018:24, 36:16:1601018:25, 36:16:1601018:26, 36:16:1601018:1, 36:16:1601018:28, 36:16:1601018:27, 36:16:1601018:14, 36:16:1601018:37, 36:16:1601018:36, 36:16:1601018:12, 36:16:1601018:13, 36:16:1601018:11, 36:16:1601018:9, 36:16:1601018:8, 36:16:1601018:33, 36:16:1601018:34, 36:16:1601018:32, 36:16:1601018:31, 36:16:1601018:3, 36:16:1601018:307, 36:16:1601018:5, 36:16:1601018:4, 36:16:1601018:58, 36:16:1601018:57, 36:16:1601018:56, 36:16:1601018:59, 36:16:1601019:135, 36:16:1601018:60, 36:16:1601018:77, 36:16:1601018:80, 36:16:1601018:81, 36:16:1601018:43, 36:16:1601018:309, 36:16:1601018:310, 36:16:1601018:42, 36:16:1601018:115, 36:16:1601018:113, 36:16:1601018:79, 36:16:1601018:83, 36:16:1601018:84, 36:16:1601018:85, 36:16:1601018:234 сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют установленным на основании настоящего Федерального закона требованиям к описанию местоположения границ земельных участков были приведены в соответствие.

Согласно п. 10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О государственной регистрации недвижимости" (далее - Закон о госрегистрации) при уточнении



границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

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

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

В соответствии с п.2 ст 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" (далее - Закон о кадастре) при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с законодательством требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

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

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "09" сентября 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГССН	КТ-191, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	523004.11	1325976.31	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
2	ГССН	КТ-195, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	523250.72	1326327.36	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
3	ГССН	КТ-200, в соответствии с "Инструкцией по межеванию земель" Роскомзем 1996 г.	МСК-36	525132.52	1326653.21	Отсутствует	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	STNS94111002	С-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 36:16:1601018:1 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	-	-	524315.25	1325886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	524316.92	1325886.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	524317.51	1325891.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	524318.78	1325901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	524320.24	1325913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	524296.99	1325917.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	524289.36	1325918.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	524288.57	1325911.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	524287.64	1325904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	524288.19	1325904.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	524287.27	1325898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	-	-	524284.99	1325883.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
133	-	-	524303.03	1325881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
132	-	-	524305.38	1325887.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
131	-	-	524315.25	1325886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	н1У	1.69	-	-
н1У	н2У	4.64	-	-
н2У	н3У	10.85	-	-
н3У	н4У	12.09	-	-
н4У	н5У	23.50	-	-
н5У	н6У	7.69	-	-

н6У	н7У	6.74	-	-
н7У	н8У	7.08	-	-
н8У	н9У	0.55	-	-
н9У	н10У	5.88	-	-
н10У	134	15.30	-	-
134	133	18.17	-	-
133	132	6.86	-	-
132	131	9.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:1 :**

№ 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 Космонавтов, участок 17/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	995 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{995} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	983
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:1 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:3 :**

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
1	524240.34	1325827.98	524240.34	1325827.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	524241.61	1325839.31	524241.61	1325839.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	524242.75	1325850.57	524242.75	1325850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	524246.95	1325875.98	524246.95	1325875.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	524235.14	1325878.05	524235.14	1325878.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	524234.19	1325870.39	524234.19	1325870.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	524224.33	1325872.84	-	-	-	-	-
n11Y	-	-	524225.74	1325871.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	524225.19	1325858.11	-	-	-	-	-
n12Y	-	-	524225.49	1325865.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	524224.83	1325854.14	-	-	-	-	-
10	524224.36	1325849.61	-	-	-	-	-
n13Y	-	-	524224.09	1325849.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	524223.25	1325842.87	524223.25	1325842.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	524223.16	1325840.52	524223.16	1325840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
13	524222.60	1325836.54	524222.60	1325836.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	524221.98	1325829.52	524221.98	1325829.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	524221.85	1325826.61	524221.85	1325826.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	524229.79	1325825.30	524229.79	1325825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
17	524230.11	1325828.71	-	-	-	-	-

н14У	-	-	524240.20	1325824.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	524240.34	1325827.98	524240.34	1325827.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:3 :**

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
1	2	11.40	-	-
2	3	11.32	-	-
3	4	25.75	-	-
4	5	11.99	-	-
5	6	7.72	-	-
6	н11У	8.56	-	-
н11У	н12У	6.62	-	-
н12У	н13У	15.57	-	-
н13У	11	6.79	-	-
11	12	2.35	-	-
12	13	4.02	-	-
13	14	7.05	-	-
14	15	2.91	-	-
15	16	8.05	-	-
16	н14У	10.42	-	-
н14У	1	3.04	-	-

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

№ 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 Мира, дом 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>	935 ± 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{935}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	911
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:3 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:4 :							
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
18	524254.60	1325861.55	524254.60	1325861.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	524253.80	1325849.69	524253.80	1325849.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	524253.72	1325844.67	524253.72	1325844.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	524252.68	1325834.55	524252.68	1325834.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	524251.88	1325826.80	524251.88	1325826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	524259.23	1325826.18	524259.23	1325826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
24	524263.42	1325825.68	524263.42	1325825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	524266.18	1325859.78	524266.18	1325859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
18	524254.60	1325861.55	524254.60	1325861.55	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 36:16:1601018:4 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
18	19	11.89	-	-	
19	20	5.02	-	-	
20	21	10.17	-	-	
21	22	7.79	-	-	
22	23	7.38	-	-	
23	24	4.22	-	-	
24	25	34.21	-	-	
25	18	11.71	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 36/2
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	395 ± 7

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{395}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395
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>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:85
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 36:16:1601018:4 :</b>		
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:5 :**

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
22	-	-	524251.88	1325826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	-	-	524252.68	1325834.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	-	-	524253.72	1325844.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	-	-	524253.80	1325849.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
18	-	-	524254.60	1325861.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	524255.79	1325874.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	-	-	524246.95	1325875.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	-	-	524242.75	1325850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	-	-	524241.61	1325839.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	-	-	524240.34	1325827.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	-	-	524251.88	1325826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:5 :**

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
22	21	7.79	-	-
21	20	10.17	-	-
20	19	5.02	-	-
19	18	11.89	-	-
18	н15У	13.36	-	-
н15У	4	8.91	-	-
4	3	25.75	-	-
3	2	11.32	-	-
2	1	11.40	-	-
1	22	11.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 36/1

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>	515 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3070
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2555
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:5 :</b>		
1.	-	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:8 :**

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
26	524100.03	1325845.40	524100.03	1325845.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	524100.38	1325849.24	524100.38	1325849.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	524100.39	1325849.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	524102.20	1325864.59	524102.20	1325864.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	524102.84	1325868.78	524102.84	1325868.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	524103.08	1325871.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	524106.38	1325882.80	524106.38	1325882.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	524089.71	1325883.96	524089.71	1325883.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	524083.50	1325843.10	524083.50	1325843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
33	524090.75	1325842.24	-	-	-	-	-
н18У	-	-	524090.75	1325842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	524099.66	1325841.42	-	-	-	-	-
н19У	-	-	524099.66	1325841.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	524100.03	1325845.40	524100.03	1325845.40	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 36:16:1601018:8 :**

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
26	27	3.86	-	-
27	н16У	0.11	-	-
н16У	28	15.35	-	-
28	29	4.24	-	-
29	н17У	3.05	-	-
н17У	30	11.47	-	-
30	31	16.71	-	-
31	32	41.33	-	-
32	н18У	7.30	-	-
н18У	н19У	8.95	-	-

н19У	26	4.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:8 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 28/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	652 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{652} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	655		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:113		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:8 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601018:9 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	524055.53	1325845.74	524055.53	1325845.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	524062.04	1325845.12	-	-	-	-	-
н20У	-	-	524061.78	1325844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	524069.81	1325844.48	-	-	-	-	-
38	524077.21	1325843.70	-	-	-	-	-
н21У	-	-	524077.19	1325843.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	524083.50	1325843.10	524083.50	1325843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	524089.71	1325883.96	524089.71	1325883.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	524087.15	1325884.63	524087.15	1325884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	524072.57	1325886.21	524072.57	1325886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	524068.07	1325886.08	-	-	-	-	-
н22У	-	-	524067.97	1325887.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	524060.38	1325888.24	-	-	-	-	-
н23У	-	-	524060.45	1325888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	524057.92	1325869.17	524057.92	1325869.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	524056.49	1325860.62	524056.49	1325860.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
35	524055.53	1325845.74	524055.53	1325845.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	524082.59	1325874.36	524082.59	1325874.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
46	524082.39	1325873.38	524082.39	1325873.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
47	524081.40	1325873.59	524081.40	1325873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

48	524081.61	1325874.57	524081.61	1325874.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	524082.59	1325874.36	524082.59	1325874.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:9 :**

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
35	н20У	6.30	-	-
н20У	н21У	15.47	-	-
н21У	32	6.33	-	-
32	31	41.33	-	-
31	39	2.65	-	-
39	40	14.67	-	-
40	н22У	4.73	-	-
н22У	н23У	7.63	-	-
н23У	43	19.58	-	-
43	44	8.67	-	-
44	35	14.91	-	-
45	46	1.00	-	-
46	47	1.01	-	-
47	48	1.00	-	-
48	45	1.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:9 :**

№ 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 Мира, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1230 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1230}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1223
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:9 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601018:11 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	524047.90	1325891.03	524047.90	1325891.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
50	524043.49	1325891.61	-	-	-	-	-
н24У	-	-	524043.33	1325891.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	524030.52	1325893.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
51	524028.54	1325893.46	-	-	-	-	-
н26У	-	-	524027.88	1325894.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	524026.04	1325868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
52	524023.73	1325848.44	-	-	-	-	-
н28У	-	-	524023.46	1325848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
53	524029.87	1325847.84	-	-	-	-	-
н29У	-	-	524029.66	1325847.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54	524029.85	1325847.62	-	-	-	-	-
55	524029.75	1325846.49	524029.75	1325846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
56	524047.40	1325844.88	524047.40	1325844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
57	524047.51	1325846.06	524047.51	1325846.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
58	524047.58	1325846.28	-	-	-	-	-
н30У	-	-	524047.80	1325846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
35	524055.53	1325845.74	524055.53	1325845.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	524056.49	1325860.62	524056.49	1325860.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	524057.92	1325869.17	524057.92	1325869.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	524060.38	1325888.24	-	-	-	-	-

н23У	-	-	524060.45	1325888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59	524047.80	1325889.06	524047.80	1325889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
49	524047.90	1325891.03	524047.90	1325891.03	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 36:16:1601018:11 :**

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
49	н24У	4.67	-	-
н24У	н25У	12.91	-	-
н25У	н26У	2.68	-	-
н26У	н27У	25.87	-	-
н27У	н28У	19.62	-	-
н28У	н29У	6.28	-	-
н29У	55	1.33	-	-
55	56	17.72	-	-
56	57	1.19	-	-
57	н30У	0.29	-	-
н30У	35	7.74	-	-
35	44	14.91	-	-
44	43	8.67	-	-
43	н23У	19.58	-	-
н23У	59	12.66	-	-
59	49	1.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:11 :**

№ 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 Мира, дом 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1442 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1442}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1426
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:11 :**

1.	-
----	---



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:12 :**

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
н27У	-	-	524026.04	1325868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
51	524028.54	1325893.46	-	-	-	-	-
н26У	-	-	524027.88	1325894.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	524027.53	1325901.64	524027.53	1325901.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	524014.12	1325902.46	524014.12	1325902.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	524010.51	1325849.64	524010.51	1325849.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	524018.91	1325848.94	524018.91	1325848.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
52	524023.73	1325848.44	-	-	-	-	-
н28У	-	-	524023.46	1325848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	524026.04	1325868.25	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 36:16:1601018:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н26У	25.87	-	-
н26У	60	7.60	-	-
60	61	13.44	-	-
61	62	52.94	-	-
62	63	8.43	-	-
63	н28У	4.55	-	-
н28У	н27У	19.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:12 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 22/1
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	741 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{741} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	752
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:309
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 36:16:1601018:12 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:13 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	-	-	524010.51	1325849.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	-	-	524014.12	1325902.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	524004.17	1325903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	524003.46	1325900.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	524001.32	1325890.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	523998.87	1325850.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	-	-	524010.51	1325849.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	61	52.94	-	-
61	н31У	10.00	-	-
н31У	н32У	2.74	-	-
н32У	н33У	10.69	-	-
н33У	н34У	39.58	-	-
н34У	62	11.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:13 :		
№ 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 Мира, дом 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>	615 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{615}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	590
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:310
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:13 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:14 :**

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	523938.05	1325897.76	523938.05	1325897.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	523959.28	1325896.15	523959.28	1325896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	523959.51	1325898.77	523959.51	1325898.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	523974.20	1325897.03	-	-	-	-	-
н35У	-	-	523973.62	1325897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
68	523974.47	1325899.57	-	-	-	-	-
н36У	-	-	523973.99	1325900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
69	523980.54	1325898.92	-	-	-	-	-
70	523980.60	1325899.32	-	-	-	-	-
71	523982.47	1325899.04	-	-	-	-	-
н37У	-	-	523982.70	1325900.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	523983.26	1325899.13	-	-	-	-	-
73	523984.02	1325899.22	-	-	-	-	-
н38У	-	-	523983.88	1325900.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
74	523984.40	1325905.29	-	-	-	-	-
н39У	-	-	523984.46	1325905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	523985.34	1325916.61	523985.34	1325916.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
76	523984.37	1325917.30	523984.37	1325917.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
77	523967.65	1325919.19	523967.65	1325919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	523936.94	1325921.19	523936.94	1325921.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	523938.05	1325897.76	523938.05	1325897.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	21.29	-	-
65	66	2.63	-	-
66	н35У	14.21	-	-
н35У	н36У	3.28	-	-
н36У	н37У	8.72	-	-
н37У	н38У	1.21	-	-
н38У	н39У	5.21	-	-
н39У	75	11.17	-	-
75	76	1.19	-	-
76	77	16.83	-	-
77	78	30.78	-	-
78	64	23.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:14 :**

№ 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 Мира, дом 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>	1012 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1024
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:14 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:15 :**

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
79	523934.40	1325964.85	-	-	-	-	-
н40У	-	-	523934.52	1325964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	523936.94	1325921.19	523936.94	1325921.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
77	523967.65	1325919.19	523967.65	1325919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
80	523972.12	1325954.87	523972.12	1325954.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
81	523966.72	1325955.56	523966.72	1325955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
82	523967.32	1325960.49	-	-	-	-	-
н41У	-	-	523967.20	1325960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
79	523934.40	1325964.85	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	78	43.85	-	-
78	77	30.78	-	-
77	80	35.96	-	-
80	81	5.44	-	-
81	н41У	5.30	-	-
н41У	н40У	32.94	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:15 :**

№ 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 Космонавтов, дом 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>	1436 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1436}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1432

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:58
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 36:16:1601018:15 :</b>		
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:16 :**

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
83	524031.74	1325947.12	524031.74	1325947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
84	524024.13	1325948.02	524024.13	1325948.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
85	524019.90	1325948.59	524019.90	1325948.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
86	524010.91	1325949.99	524010.91	1325949.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
87	524006.96	1325926.61	524006.96	1325926.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	524006.36	1325918.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	524005.12	1325903.01	-	-	-	-	-
н31У	-	-	524004.17	1325903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	-	-	524014.12	1325902.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	524027.53	1325901.64	524027.53	1325901.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
89	524029.26	1325920.73	524029.26	1325920.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
90	524029.63	1325926.29	524029.63	1325926.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	524030.85	1325939.93	524030.85	1325939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	524031.74	1325947.12	524031.74	1325947.12	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 36:16:1601018:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	7.66	-	-
84	85	4.27	-	-
85	86	9.10	-	-
86	87	23.71	-	-
87	н42У	7.75	-	-
н42У	н31У	15.59	-	-
н31У	61	10.00	-	-
61	60	13.44	-	-
60	89	19.17	-	-

89	90	5.57	-	-
90	91	13.69	-	-
91	83	7.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:16 :</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 Космонавтов, дом 5/1	
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>		1035 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1035} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1029	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		36:16:1601018:56	
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 36:16:1601018:16 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601018:17 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	524047.90	1325891.03	524047.90	1325891.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	524050.53	1325913.51	524050.53	1325913.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	524052.51	1325948.19	-	-	-	-	-
н43У	-	-	524052.73	1325948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	524045.74	1325948.66	-	-	-	-	-
н44У	-	-	524039.94	1325950.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	524045.64	1325945.44	-	-	-	-	-
96	524039.69	1325945.98	-	-	-	-	-
н45У	-	-	524039.51	1325946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	524031.74	1325947.12	524031.74	1325947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	524030.85	1325939.93	524030.85	1325939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
90	524029.63	1325926.29	524029.63	1325926.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
89	524029.26	1325920.73	524029.26	1325920.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	524027.53	1325901.64	524027.53	1325901.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
51	524028.54	1325893.46	-	-	-	-	-
н26У	-	-	524027.88	1325894.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	524030.52	1325893.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
50	524043.49	1325891.61	-	-	-	-	-
н24У	-	-	524043.33	1325891.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
49	524047.90	1325891.03	524047.90	1325891.03	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 36:16:1601018:17 :**

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
49	92	22.63	-	-
92	н43У	35.04	-	-
н43У	н44У	12.88	-	-
н44У	н45У	4.01	-	-
н45У	83	7.85	-	-
83	91	7.24	-	-
91	90	13.69	-	-
90	89	5.57	-	-
89	60	19.17	-	-
60	н26У	7.60	-	-
н26У	н25У	2.68	-	-
н25У	н24У	12.91	-	-
н24У	49	4.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:17 :**

№ 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 Космонавтов, дом 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>	1194 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1194} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1167
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:122 36:16:1601018:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:17 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601018:18 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	524060.38	1325888.24	-	-	-	-	-
н23У	-	-	524060.45	1325888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	524068.07	1325886.08	-	-	-	-	-
н22У	-	-	524067.97	1325887.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	524069.34	1325916.90	-	-	-	-	-
н46У	-	-	524069.47	1325916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
98	524069.48	1325921.29	-	-	-	-	-
н47У	-	-	524069.52	1325919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
99	524069.89	1325921.27	-	-	-	-	-
н48У	-	-	524069.19	1325921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
100	524069.92	1325923.11	524070.43	1325930.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	524070.39	1325926.55	-	-	-	-	-
н49У	-	-	524071.43	1325930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	524072.10	1325933.97	524072.10	1325933.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	524073.25	1325941.27	524073.25	1325941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	524074.21	1325946.01	524074.21	1325946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	524066.34	1325946.69	-	-	-	-	-
106	524061.29	1325947.22	-	-	-	-	-
93	524052.51	1325948.19	-	-	-	-	-
н43У	-	-	524052.73	1325948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	524050.53	1325913.51	524050.53	1325913.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

49	524047.90	1325891.03	524047.90	1325891.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59	524047.80	1325889.06	524047.80	1325889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	524060.38	1325888.24	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:18 :**

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
н23У	н22У	7.63	-	-
н22У	н46У	29.25	-	-
н46У	н47У	3.08	-	-
н47У	н48У	1.56	-	-
н48У	100	9.35	-	-
100	н49У	1.02	-	-
н49У	102	3.86	-	-
102	103	7.39	-	-
103	104	4.84	-	-
104	н43У	21.62	-	-
н43У	92	35.04	-	-
92	49	22.63	-	-
49	59	1.97	-	-
59	н23У	12.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 7/1
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>	1154 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1154}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1166
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:18 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601018:19 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	524087.15	1325884.63	524087.15	1325884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	524090.95	1325914.32	524090.95	1325914.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	524093.91	1325938.63	524093.91	1325938.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
109	524094.45	1325942.12	-	-	-	-	-
н50У	-	-	524094.16	1325942.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
110	524084.89	1325944.00	-	-	-	-	-
н51У	-	-	524094.27	1325943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
111	524081.79	1325945.31	-	-	-	-	-
104	524074.21	1325946.01	524074.21	1325946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	524073.25	1325941.27	524073.25	1325941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	524072.10	1325933.97	524072.10	1325933.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	524071.43	1325930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	524070.39	1325926.55	-	-	-	-	-
100	524069.92	1325923.11	-	-	-	-	-
100	-	-	524070.43	1325930.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
99	524069.89	1325921.27	-	-	-	-	-
н48У	-	-	524069.19	1325921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
98	524069.48	1325921.29	-	-	-	-	-
н47У	-	-	524069.52	1325919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	524069.34	1325916.90	-	-	-	-	-
н46У	-	-	524069.47	1325916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	524068.07	1325886.08	-	-	-	-	-

н22У	-	-	524067.97	1325887.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	524072.57	1325886.21	524072.57	1325886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	524087.15	1325884.63	524087.15	1325884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:19 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	107	29.93	-	-
107	108	24.49	-	-
108	н50У	3.51	-	-
н50У	н51У	1.44	-	-
н51У	104	20.21	-	-
104	103	4.84	-	-
103	102	7.39	-	-
102	н49У	3.86	-	-
н49У	100	1.02	-	-
100	н48У	9.35	-	-
н48У	н47У	1.56	-	-
н47У	н46У	3.08	-	-
н46У	н22У	29.25	-	-
н22У	40	4.73	-	-
40	39	14.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 7/2
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>	$1247 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1247}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1235
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:19 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601018:20 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	524089.71	1325883.96	524089.71	1325883.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	524106.38	1325882.80	524106.38	1325882.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	524110.23	1325882.13	524110.23	1325882.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
113	524111.21	1325881.95	524111.21	1325881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	524122.72	1325879.82	524122.72	1325879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	524132.25	1325879.15	524132.25	1325879.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	524135.54	1325900.44	524135.54	1325900.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	524137.03	1325909.96	524137.03	1325909.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
118	524140.79	1325936.19	524140.79	1325936.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	524127.95	1325937.80	524127.95	1325937.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	524120.46	1325938.90	524120.46	1325938.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
121	524112.63	1325939.83	524112.63	1325939.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
109	524094.45	1325942.12	-	-	-	-	-
н50У	-	-	524094.16	1325942.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	524093.91	1325938.63	524093.91	1325938.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	524090.95	1325914.32	524090.95	1325914.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	524087.15	1325884.63	524087.15	1325884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	524089.71	1325883.96	524089.71	1325883.96	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 36:16:1601018:20 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	30	16.71	-	-
30	112	3.91	-	-
112	113	1.00	-	-
113	114	11.71	-	-
114	115	9.55	-	-
115	116	21.54	-	-
116	117	9.64	-	-
117	118	26.50	-	-
118	119	12.94	-	-
119	120	7.57	-	-
120	121	7.89	-	-
121	н50У	18.61	-	-
н50У	108	3.51	-	-
108	107	24.49	-	-
107	39	29.93	-	-
39	31	2.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:20 :**

№ 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 Космонавтов, дом 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>	2671 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2671} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2671
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>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:20 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:24 :**

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
н52У	-	-	524203.29	1325923.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	524202.23	1325916.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	524200.95	1325905.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	524200.39	1325900.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
155	-	-	524196.95	1325872.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	524205.38	1325871.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	524205.88	1325868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	524216.61	1325867.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	-	-	524216.98	1325872.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
127	-	-	524220.30	1325902.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	524221.49	1325920.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	524212.84	1325922.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	524203.29	1325923.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:24 :**

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
н52У	н53У	7.25	-	-
н53У	н54У	11.09	-	-
н54У	н55У	4.70	-	-
н55У	155	28.63	-	-
155	н56У	8.44	-	-
н56У	н57У	3.38	-	-
н57У	н58У	10.75	-	-
н58У	128	4.83	-	-
128	127	30.13	-	-
127	н59У	18.07	-	-
н59У	н60У	8.80	-	-

н60У	н52У	9.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:24 :</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 Космонавтов, дом 13/2		
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>	1025 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1025} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	790		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	235		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:24 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:25 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	524239.99	1325911.08	524239.99	1325911.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
123	524240.92	1325918.23	524240.92	1325918.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
124	524241.70	1325922.88	524241.70	1325922.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	524241.84	1325923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	524222.22	1325925.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-
н62У	-	-	524222.04	1325926.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
126	524221.69	1325920.93	-	-	-	-	-
н59У	-	-	524221.49	1325920.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
127	524220.30	1325902.53	524220.30	1325902.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	524216.98	1325872.58	524216.98	1325872.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	524224.33	1325872.84	-	-	-	-	-
н11У	-	-	524225.74	1325871.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	524234.19	1325870.39	524234.19	1325870.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	524235.14	1325878.05	524235.14	1325878.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
129	524238.80	1325901.10	524238.80	1325901.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
122	524239.99	1325911.08	524239.99	1325911.08	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 36:16:1601018:25 :					
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	
122	123	7.21	-	-	
123	124	4.71	-	-	
124	н61У	0.95	-	-	
н61У	н62У	19.97	-	-	
н62У	н59У	5.88	-	-	

н59У	127	18.07	-	-
127	128	30.13	-	-
128	н11У	8.80	-	-
н11У	6	8.56	-	-
6	5	7.72	-	-
5	129	23.34	-	-
129	122	10.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 15/1
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>	993 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{993} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	965
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:25 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:26 :**

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
н63У	-	-	524263.20	1325918.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	524262.09	1325904.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	524274.02	1325902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	524273.24	1325897.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	524272.33	1325891.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	524274.79	1325891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	524275.56	1325896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	524278.01	1325896.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	524279.86	1325896.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	524280.41	1325899.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	524281.35	1325905.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	524282.26	1325912.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	524282.72	1325915.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	524263.20	1325918.44	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 36:16:1601018:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	14.03	-	-
н64У	н65У	12.09	-	-
н65У	н66У	5.48	-	-
н66У	н67У	5.42	-	-
н67У	н68У	2.48	-	-
н68У	н69У	5.43	-	-
н69У	н70У	2.49	-	-
н70У	н71У	1.85	-	-
н71У	н72У	2.96	-	-

н72У	н73У	6.59	-	-
н73У	н74У	6.90	-	-
н74У	н75У	3.27	-	-
н75У	н63У	19.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 17/1
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	$325 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{325} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1175
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:26 :**

1.	-
----	---



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:27 :**

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
130	524311.49	1325865.88	524311.49	1325865.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
131	524315.25	1325886.87	524315.25	1325886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
132	524305.38	1325887.99	524305.38	1325887.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
133	524303.03	1325881.54	524303.03	1325881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	524284.99	1325883.69	524284.99	1325883.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
135	524278.91	1325885.62	524278.91	1325885.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	524260.72	1325887.26	524260.72	1325887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
137	524258.70	1325874.69	524258.70	1325874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
138	524275.67	1325871.94	524275.67	1325871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
139	524284.02	1325870.94	524284.02	1325870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
140	524293.16	1325869.06	524293.16	1325869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	524301.65	1325867.50	524301.65	1325867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
130	524311.49	1325865.88	524311.49	1325865.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:27 :**

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
130	131	21.32	-	-
131	132	9.93	-	-
132	133	6.86	-	-
133	134	18.17	-	-
134	135	6.38	-	-
135	136	18.26	-	-
136	137	12.73	-	-
137	138	17.19	-	-
138	139	8.41	-	-
139	140	9.33	-	-
140	141	8.63	-	-

141	130	9.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:27 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 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		Воронежская обл, р-н Новоусманский, с. Орлово, ул. Космонавтов, 19/1	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		800 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		36:16:1601018:77	
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 36:16:1601018:27 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:28 :**

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
25	524266.18	1325859.78	524266.18	1325859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	524307.91	1325853.19	524307.91	1325853.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
143	524310.33	1325865.50	-	-	-	-	-
н76У	-	-	524310.44	1325866.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
144	524300.79	1325866.94	-	-	-	-	-
141	-	-	524301.65	1325867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
145	524292.47	1325868.48	-	-	-	-	-
140	-	-	524293.16	1325869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	524278.46	1325870.80	-	-	-	-	-
139	-	-	524284.02	1325870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
147	524275.17	1325871.42	-	-	-	-	-
138	-	-	524275.67	1325871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
148	524258.18	1325874.11	-	-	-	-	-
137	-	-	524258.70	1325874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	524255.42	1325874.21	-	-	-	-	-
н15У	-	-	524255.79	1325874.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	524254.19	1325861.61	-	-	-	-	-
18	524254.60	1325861.55	524254.60	1325861.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	524266.18	1325859.78	524266.18	1325859.78	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 36:16:1601018:28 :**

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
25	142	42.25	-	-

142	н76У	13.11	-	-
н76У	141	8.91	-	-
141	140	8.63	-	-
140	139	9.33	-	-
139	138	8.41	-	-
138	137	17.19	-	-
137	н15У	2.91	-	-
н15У	18	13.36	-	-
18	25	11.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 19/2
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>	735 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{735} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	701
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:28 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601018:31 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	524201.57	1325829.18	524201.57	1325829.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	524201.81	1325831.40	524201.81	1325831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	524205.36	1325868.29	-	-	-	-	-
н57У	-	-	524205.88	1325868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	524205.62	1325871.75	-	-	-	-	-
н56У	-	-	524205.38	1325871.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
155	524196.95	1325872.17	524196.95	1325872.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
156	524187.75	1325874.12	524187.75	1325874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
157	524175.52	1325878.68	524175.52	1325878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
158	524170.66	1325880.33	524170.66	1325880.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
159	524170.46	1325873.75	524170.46	1325873.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
160	524164.74	1325873.71	524164.74	1325873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
161	524159.39	1325835.63	524159.39	1325835.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
162	524174.33	1325834.04	524174.33	1325834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
163	524182.19	1325833.25	524182.19	1325833.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
164	524189.97	1325832.51	524189.97	1325832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
165	524189.82	1325830.40	524189.82	1325830.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	524201.57	1325829.18	524201.57	1325829.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:31 :**

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
151	152	2.23	-	-
152	н57У	37.23	-	-
н57У	н56У	3.38	-	-
н56У	155	8.44	-	-
155	156	9.40	-	-
156	157	13.05	-	-
157	158	5.13	-	-
158	159	6.58	-	-
159	160	5.72	-	-
160	161	38.45	-	-
161	162	15.02	-	-
162	163	7.90	-	-
163	164	7.82	-	-
164	165	2.12	-	-
165	151	11.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:31 :**

№ 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 Мира, дом 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1769 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1769} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1759
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:31 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:32 :**

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
161	-	-	524159.39	1325835.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
160	-	-	524164.74	1325873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
159	-	-	524170.46	1325873.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
158	-	-	524170.66	1325880.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	524171.16	1325896.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	524156.86	1325898.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	524155.36	1325890.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	524151.46	1325860.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	524153.90	1325859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	524153.47	1325854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	524153.95	1325835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
161	-	-	524159.39	1325835.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:32 :**

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
161	160	38.45	-	-
160	159	5.72	-	-
159	158	6.58	-	-
158	н77У	16.46	-	-
н77У	н78У	14.36	-	-
н78У	н79У	7.97	-	-
н79У	н80У	30.05	-	-
н80У	н81У	2.50	-	-
н81У	н82У	5.21	-	-
н82У	н83У	18.75	-	-
н83У	161	5.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 30/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{716} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	186
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:32 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 36:16:1601018:33 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	524153.95	1325835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	524153.47	1325854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	524153.90	1325859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	524151.46	1325860.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	524155.36	1325890.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	524156.86	1325898.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
166	-	-	524148.93	1325899.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
174	-	-	524142.30	1325863.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
173	-	-	524142.00	1325858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
172	-	-	524140.34	1325845.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
171	-	-	524139.92	1325841.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
170	-	-	524139.51	1325837.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	524139.10	1325832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	524139.05	1325831.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	524149.48	1325830.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	524150.01	1325835.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	524150.93	1325835.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	524153.95	1325835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:33 :**

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
н83У	н82У	18.75	-	-
н82У	н81У	5.21	-	-
н81У	н80У	2.50	-	-
н80У	н79У	30.05	-	-
н79У	н78У	7.97	-	-
н78У	166	7.98	-	-
166	174	36.51	-	-
174	173	4.23	-	-
173	172	13.40	-	-
172	171	4.02	-	-
171	170	4.01	-	-
170	н84У	4.82	-	-
н84У	н85У	1.37	-	-
н85У	н86У	10.46	-	-
н86У	н87У	5.05	-	-
н87У	н88У	0.92	-	-
н88У	н83У	3.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:33 :**

№ 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 Мира, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{701} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	623
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:33 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:34 :**

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
166	524148.93	1325899.02	524148.93	1325899.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	524135.54	1325900.44	524135.54	1325900.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	524132.25	1325879.15	524132.25	1325879.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	524122.72	1325879.82	524122.72	1325879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
167	524121.93	1325869.82	524121.93	1325869.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
168	524118.62	1325835.24	-	-	-	-	-
н89У	-	-	524118.39	1325834.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
169	524139.17	1325833.33	-	-	-	-	-
н84У	-	-	524139.10	1325832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
170	524139.51	1325837.61	524139.51	1325837.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
171	524139.92	1325841.60	524139.92	1325841.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
172	524140.34	1325845.60	524140.34	1325845.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
173	524142.00	1325858.90	524142.00	1325858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
174	524142.30	1325863.12	524142.30	1325863.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
166	524148.93	1325899.02	524148.93	1325899.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:34 :**

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
166	116	13.47	-	-
116	115	21.54	-	-
115	114	9.55	-	-
114	167	10.03	-	-
167	н89У	35.64	-	-
н89У	н84У	20.77	-	-
н84У	170	4.82	-	-

170	171	4.01	-	-
171	172	4.02	-	-
172	173	13.40	-	-
173	174	4.23	-	-
174	166	36.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 30/1
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>	1245 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1245} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1228
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	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:34 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:36 :**

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
н90У	-	-	523961.74	1325848.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	523965.67	1325848.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	523965.77	1325853.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	523971.07	1325853.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	523981.31	1325852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	523992.86	1325851.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	523998.87	1325850.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	524001.32	1325890.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	524003.46	1325900.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	524004.17	1325903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	524003.90	1325903.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	523997.07	1325904.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	523984.46	1325905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	523983.88	1325900.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	523982.70	1325900.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	523973.99	1325900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	523973.62	1325897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	-	-	523959.51	1325898.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	-	-	523959.28	1325896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

180	-	-	523957.70	1325868.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
179	-	-	523956.35	1325849.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	523961.74	1325848.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:36 :**

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
н90У	н91У	3.95	-	-
н91У	н92У	5.28	-	-
н92У	н93У	5.32	-	-
н93У	н94У	10.29	-	-
н94У	н95У	11.60	-	-
н95У	н34У	6.02	-	-
н34У	н33У	39.58	-	-
н33У	н32У	10.69	-	-
н32У	н31У	2.74	-	-
н31У	н96У	0.27	-	-
н96У	н97У	6.87	-	-
н97У	н39У	12.68	-	-
н39У	н38У	5.21	-	-
н38У	н37У	1.21	-	-
н37У	н36У	8.72	-	-
н36У	н35У	3.28	-	-
н35У	66	14.21	-	-
66	65	2.63	-	-
65	180	27.24	-	-
180	179	19.57	-	-
179	н90У	5.43	-	-

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

№ 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 Мира, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2124 ± 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2124}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2120
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территориях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:36 :**

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:37 :							
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
64	523938.05	1325897.76	523938.05	1325897.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
175	523939.22	1325849.57	523939.22	1325849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
176	523941.77	1325847.82	523941.77	1325847.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
177	523950.64	1325846.89	523950.64	1325846.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
178	523951.73	1325849.50	523951.73	1325849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
179	523956.35	1325849.44	523956.35	1325849.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
180	523957.70	1325868.96	523957.70	1325868.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
65	523959.28	1325896.15	523959.28	1325896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
64	523938.05	1325897.76	523938.05	1325897.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
64	175	48.20	-	-			
175	176	3.09	-	-			
176	177	8.92	-	-			
177	178	2.83	-	-			
178	179	4.62	-	-			
179	180	19.57	-	-			
180	65	27.24	-	-			
65	64	21.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:37 :							
№ 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 Мира, дом 18			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			937 ± 11			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{937}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	936
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601018:81
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 36:16:1601018:37 :</b>		
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:307 :**

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
15	-	-	524221.85	1325826.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	-	-	524221.98	1325829.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
13	-	-	524222.60	1325836.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	-	-	524223.16	1325840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	-	-	524223.25	1325842.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	524224.09	1325849.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	524225.49	1325865.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	524225.74	1325871.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	-	-	524216.98	1325872.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	524216.61	1325867.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	524205.88	1325868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	-	-	524201.57	1325829.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	-	-	524221.85	1325826.61	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 36:16:1601018:307 :**

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
15	14	2.91	-	-
14	13	7.05	-	-
13	12	4.02	-	-
12	11	2.35	-	-
11	н13У	6.79	-	-
н13У	н12У	15.57	-	-
н12У	н11У	6.62	-	-
н11У	128	8.80	-	-
128	н58У	4.83	-	-
н58У	н57У	10.75	-	-
н57У	151	39.47	-	-

151	15	20.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601018:307 :</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 Мира, дом 34а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Воронежская область, Новоусманский р-н, с Орлово, ул Мира, 34а	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		848 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{848} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		2152	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		36:16:1601018:84	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601018:307 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:42 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	524047.80	1325846.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н980	-	-	-	524048.08	1325850.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н990	-	-	-	524050.39	1325849.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1000	-	-	-	524050.85	1325856.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1010	-	-	-	524044.76	1325856.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1020	-	-	-	524044.64	1325854.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1030	-	-	-	524028.37	1325856.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1040	-	-	-	524027.92	1325851.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1050	-	-	-	524030.00	1325851.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н290	-	-	-	524029.66	1325847.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н300	-	-	-	524047.80	1325846.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15912
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:42 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:43 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	-	-	-	523992.86	1325851.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1060	-	-	-	523993.50	1325863.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1070	-	-	-	523972.21	1325865.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н930	-	-	-	523971.07	1325853.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н940	-	-	-	523981.31	1325852.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н950	-	-	-	523992.86	1325851.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15908
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, 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 36:16:1601018:43 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:58 :**

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
п108О	-	-	-	523962.36	1325948.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
п109О	-	-	-	523962.96	1325953.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
п110О	-	-	-	523959.33	1325953.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
п111О	-	-	-	523959.80	1325957.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
п112О	-	-	-	523947.90	1325958.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
п113О	-	-	-	523946.70	1325950.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
п114О	-	-	-	523958.76	1325949.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
п108О	-	-	-	523962.36	1325948.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 36:16:1601018:58 :

№ 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	15153, 36-36-17/036/2005-117
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, 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 36:16:1601018:58 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:57 :**

**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
н1150	-	-	-	523997.23	1325939.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1160	-	-	-	523998.94	1325952.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1170	-	-	-	523983.11	1325954.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1180	-	-	-	523982.18	1325946.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1190	-	-	-	523981.80	1325943.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1200	-	-	-	523987.51	1325943.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1210	-	-	-	523987.78	1325946.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1220	-	-	-	523992.14	1325945.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1230	-	-	-	523991.81	1325942.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1240	-	-	-	523993.10	1325942.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1250	-	-	-	523992.81	1325940.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1150	-	-	-	523997.23	1325939.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:57 :**

№ 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	15157, 36-36-17/072/2009-012
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:57 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:56 :**

**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
н1260	-	-	-	524038.93	1325932.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1270	-	-	-	524040.47	1325944.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1280	-	-	-	524040.55	1325945.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
96	-	-	-	524039.69	1325945.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
83	-	-	-	524031.74	1325947.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
84	-	-	-	524024.13	1325948.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1290	-	-	-	524023.27	1325940.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1300	-	-	-	524023.14	1325938.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1310	-	-	-	524023.66	1325938.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1320	-	-	-	524023.47	1325936.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1330	-	-	-	524026.69	1325936.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1340	-	-	-	524026.87	1325937.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1350	-	-	-	524028.08	1325937.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1360	-	-	-	524028.39	1325940.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
91	-	-	-	524030.85	1325939.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1370	-	-	-	524030.31	1325933.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1260	-	-	-	524038.93	1325932.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:56 :**

№ 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	15159, 36:16:3(1):00-00-00:00:15159
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:16, 36:16:1601018:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:56 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:59 :**

**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
н1380	-	-	-	524125.89	1325921.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1390	-	-	-	524126.23	1325923.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1400	-	-	-	524126.57	1325926.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1410	-	-	-	524127.40	1325933.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1420	-	-	-	524111.88	1325935.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1430	-	-	-	524110.90	1325928.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1440	-	-	-	524110.16	1325922.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1450	-	-	-	524115.33	1325921.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1460	-	-	-	524116.05	1325927.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1470	-	-	-	524122.23	1325927.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1480	-	-	-	524121.89	1325924.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1490	-	-	-	524121.72	1325922.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1380	-	-	-	524125.89	1325921.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:59 :**

№ 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	15163, 36-36-17/021/2007-248
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:59 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:60 :**

**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
н150O	-	-	-	524249.41	1325909.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н151O	-	-	-	524250.33	1325916.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н152O	-	-	-	524236.97	1325918.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н153O	-	-	-	524236.20	1325921.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н154O	-	-	-	524232.93	1325921.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н155O	-	-	-	524231.35	1325919.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н156O	-	-	-	524230.38	1325912.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н157O	-	-	-	524229.83	1325908.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н158O	-	-	-	524235.52	1325907.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н159O	-	-	-	524236.05	1325911.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н160O	-	-	-	524243.56	1325910.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н161O	-	-	-	524243.22	1325907.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н162O	-	-	-	524246.70	1325907.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н163O	-	-	-	524247.03	1325910.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н150O	-	-	-	524249.41	1325909.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:60 :**

№ 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	15169
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:123, 36:16:1601018:25

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:60 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:77 :**

**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
н1640	-	-	-	524300.00	1325859.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1650	-	-	-	524301.26	1325867.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1660	-	-	-	524302.37	1325874.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1670	-	-	-	524295.45	1325875.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1680	-	-	-	524289.62	1325876.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1690	-	-	-	524289.09	1325872.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1700	-	-	-	524294.83	1325871.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1710	-	-	-	524293.68	1325864.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1720	-	-	-	524290.18	1325865.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1730	-	-	-	524288.20	1325865.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1740	-	-	-	524287.81	1325863.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1750	-	-	-	524289.79	1325863.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1760	-	-	-	524289.47	1325861.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1770	-	-	-	524293.09	1325861.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1640	-	-	-	524300.00	1325859.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:77 :**

№ 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	15175, 36:16:1601018:116, 36:16:3(1):00-00- 00:00:15175
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:27, 36:16:1601018:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:77 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:80 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	-	-	-	523957.24	1325899.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1790	-	-	-	523958.13	1325909.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1800	-	-	-	523945.14	1325911.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1810	-	-	-	523944.16	1325900.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1780	-	-	-	523957.24	1325899.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15946, 36-36-17/036/2011-461
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:80 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:81 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	-	-	-	523951.47	1325854.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н183О	-	-	-	523952.37	1325864.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н184О	-	-	-	523949.13	1325864.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н185О	-	-	-	523949.26	1325866.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н186О	-	-	-	523946.05	1325866.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н187О	-	-	-	523945.91	1325865.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н188О	-	-	-	523942.73	1325865.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н189О	-	-	-	523941.76	1325855.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н182О	-	-	-	523951.47	1325854.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15906
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, 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 36:16:1601018:81 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:83 :**

**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
н1900	-	-	-	524189.96	1325832.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1910	-	-	-	524190.71	1325839.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1920	-	-	-	524191.25	1325844.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1930	-	-	-	524186.16	1325845.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1940	-	-	-	524185.68	1325840.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1950	-	-	-	524178.62	1325840.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1960	-	-	-	524179.02	1325846.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1970	-	-	-	524175.08	1325847.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1980	-	-	-	524174.05	1325834.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
163	-	-	-	524182.19	1325833.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1900	-	-	-	524189.96	1325832.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:83 :**

№ 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	15920, 15926, 36-36-17/037/2008-126
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 32

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:83 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:84 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	-	-	-	524230.15	1325828.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н200О	-	-	-	524230.78	1325835.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н201О	-	-	-	524231.00	1325838.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н202О	-	-	-	524225.07	1325839.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н203О	-	-	-	524224.91	1325836.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н204О	-	-	-	524219.23	1325836.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н205О	-	-	-	524219.55	1325841.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н206О	-	-	-	524215.62	1325841.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н207О	-	-	-	524214.93	1325837.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н208О	-	-	-	524214.37	1325830.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
14	-	-	-	524221.98	1325829.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н199О	-	-	-	524230.15	1325828.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3601-15922
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:3, 36:16:1601018:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 34

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:84 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:85 :**

**Система координат МСК-36**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	-	-	524259.14	1325826.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н210О	-	-	-	524259.85	1325834.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н211О	-	-	-	524260.13	1325838.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н212О	-	-	-	524256.23	1325838.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н213О	-	-	-	524255.97	1325834.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н214О	-	-	-	524248.93	1325835.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н215О	-	-	-	524249.33	1325839.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н216О	-	-	-	524245.45	1325839.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н217О	-	-	-	524245.05	1325835.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н218О	-	-	-	524244.33	1325827.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н209О	-	-	-	524259.14	1325826.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15924, 36-36-17/042/2009-455
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:4, 36:16:1601018:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 36

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:85 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:113 :**

**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
н190	-	-	-	524099.66	1325841.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
26	-	-	-	524100.03	1325845.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н160	-	-	-	524100.39	1325849.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2190	-	-	-	524090.04	1325850.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2200	-	-	-	524089.60	1325846.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2210	-	-	-	524091.18	1325846.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
33	-	-	-	524090.75	1325842.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н190	-	-	-	524099.66	1325841.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

**с кадастровым номером : 36:16:1601018:113 :**

№ 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	15916, 36-36-17/030/2011-311
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:113 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:115 :**

**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
н21О	-	-	-	524077.19	1325843.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н222О	-	-	-	524078.02	1325853.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н223О	-	-	-	524073.69	1325854.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н224О	-	-	-	524073.42	1325851.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н225О	-	-	-	524070.18	1325851.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н226О	-	-	-	524070.50	1325857.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н227О	-	-	-	524062.93	1325858.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н228О	-	-	-	524062.77	1325856.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н229О	-	-	-	524060.84	1325856.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н230О	-	-	-	524060.41	1325851.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н231О	-	-	-	524062.33	1325851.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н20О	-	-	-	524061.78	1325844.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н21О	-	-	-	524077.19	1325843.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:115 :**

№ 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	15914, 36-36-17/030/2006-016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601018:115 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:115 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601019:135 :**

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 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
н232О	-	-	-	524163.26	1325921.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н233О	-	-	-	524164.14	1325928.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н234О	-	-	-	524163.92	1325928.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н235О	-	-	-	524164.25	1325931.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н236О	-	-	-	524161.40	1325932.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н237О	-	-	-	524161.02	1325929.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н238О	-	-	-	524152.05	1325930.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н239О	-	-	-	524150.80	1325923.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н232О	-	-	-	524163.26	1325921.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601019:135 :**

№ 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	15165
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Космонавтов, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, р- н Новоусманский, с Орлово, ул Космонавтов, д 11
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601019:135 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:234 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	-	-	-	524285.08	1325823.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2410	-	-	-	524285.71	1325830.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2420	-	-	-	524272.76	1325831.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2430	-	-	-	524272.18	1325825.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2400	-	-	-	524285.08	1325823.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:234 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:234 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:309 :**

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
н244О	-	-	-	524018.39	1325849.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н245О	-	-	-	524018.96	1325856.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н246О	-	-	-	524019.15	1325858.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н247О	-	-	-	524019.27	1325860.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н248О	-	-	-	524015.53	1325861.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н249О	-	-	-	524015.22	1325856.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н250О	-	-	-	524011.01	1325856.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н251О	-	-	-	524010.52	1325849.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н244О	-	-	-	524018.39	1325849.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:309 :**

№ 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	36:16:1601018:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 22/1
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, р- н Новоусманский, с Орлово, ул Мира, д 22/1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:309 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:310 :**

**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	-	-	-	524010.52	1325849.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н250О	-	-	-	524011.01	1325856.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н252О	-	-	-	524008.52	1325857.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н253О	-	-	-	524008.75	1325859.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н254О	-	-	-	524008.90	1325861.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н255О	-	-	-	524005.57	1325862.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н256О	-	-	-	524005.45	1325860.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н257О	-	-	-	524003.93	1325860.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н258О	-	-	-	524003.71	1325857.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н259О	-	-	-	524003.15	1325850.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н251О	-	-	-	524010.52	1325849.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:310 :**

№ 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	36:16:1601018:12, 36:16:1601018:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 22/2
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	Воронежская область, р-н Новоусманский, с Орлово, ул Мира, д 22/2
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:310 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:79 :**

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
н2600	-	-	-	524108.47	1325840.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2610	-	-	-	524109.01	1325848.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н160	-	-	-	524100.39	1325849.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
26	-	-	-	524100.03	1325845.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н190	-	-	-	524099.66	1325841.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2600	-	-	-	524108.47	1325840.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

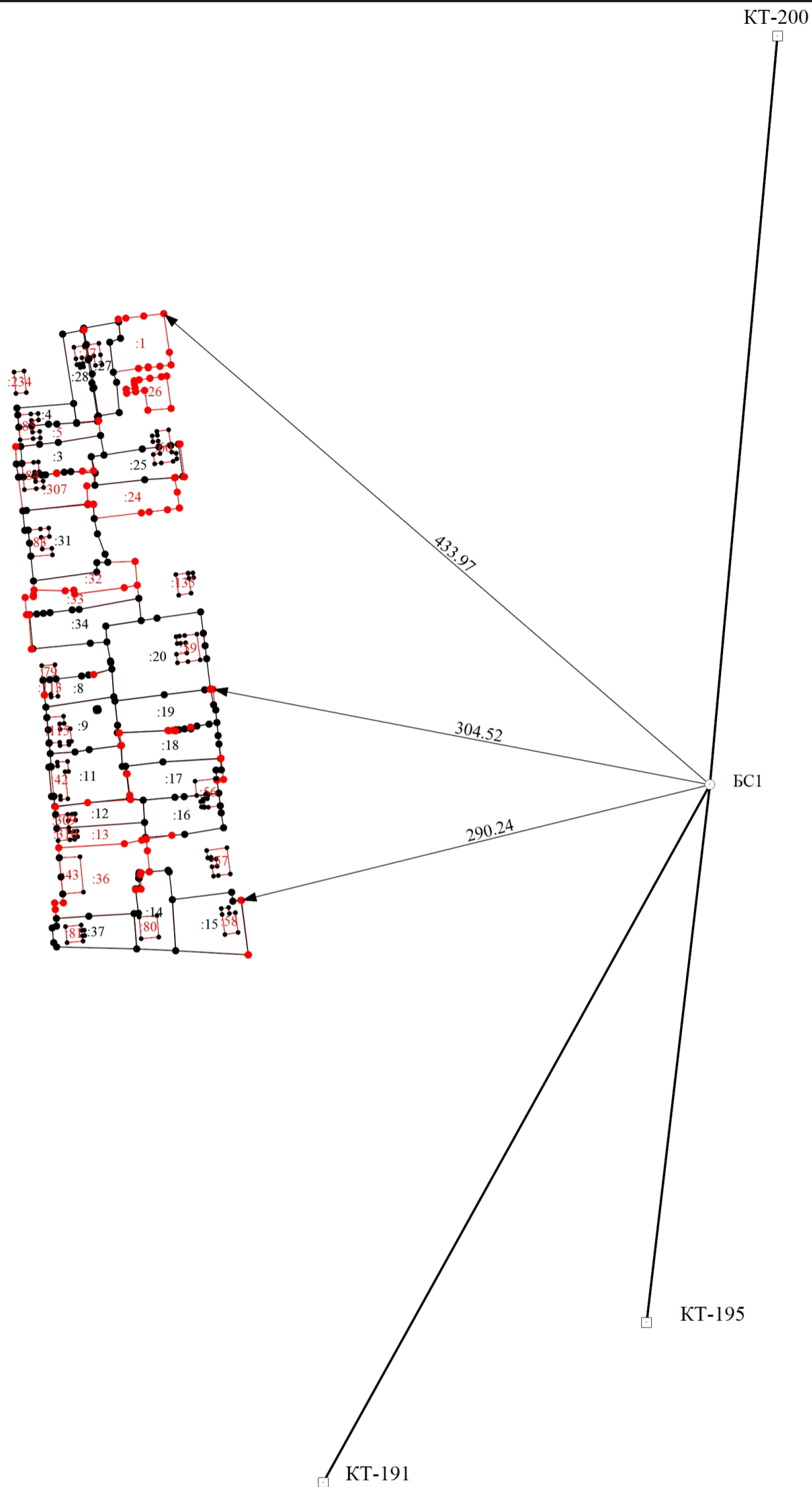
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 36:16:1601018:79 :**

№ 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	36:16:1601018:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Мира, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601018:79 :**

1.	-
----	---

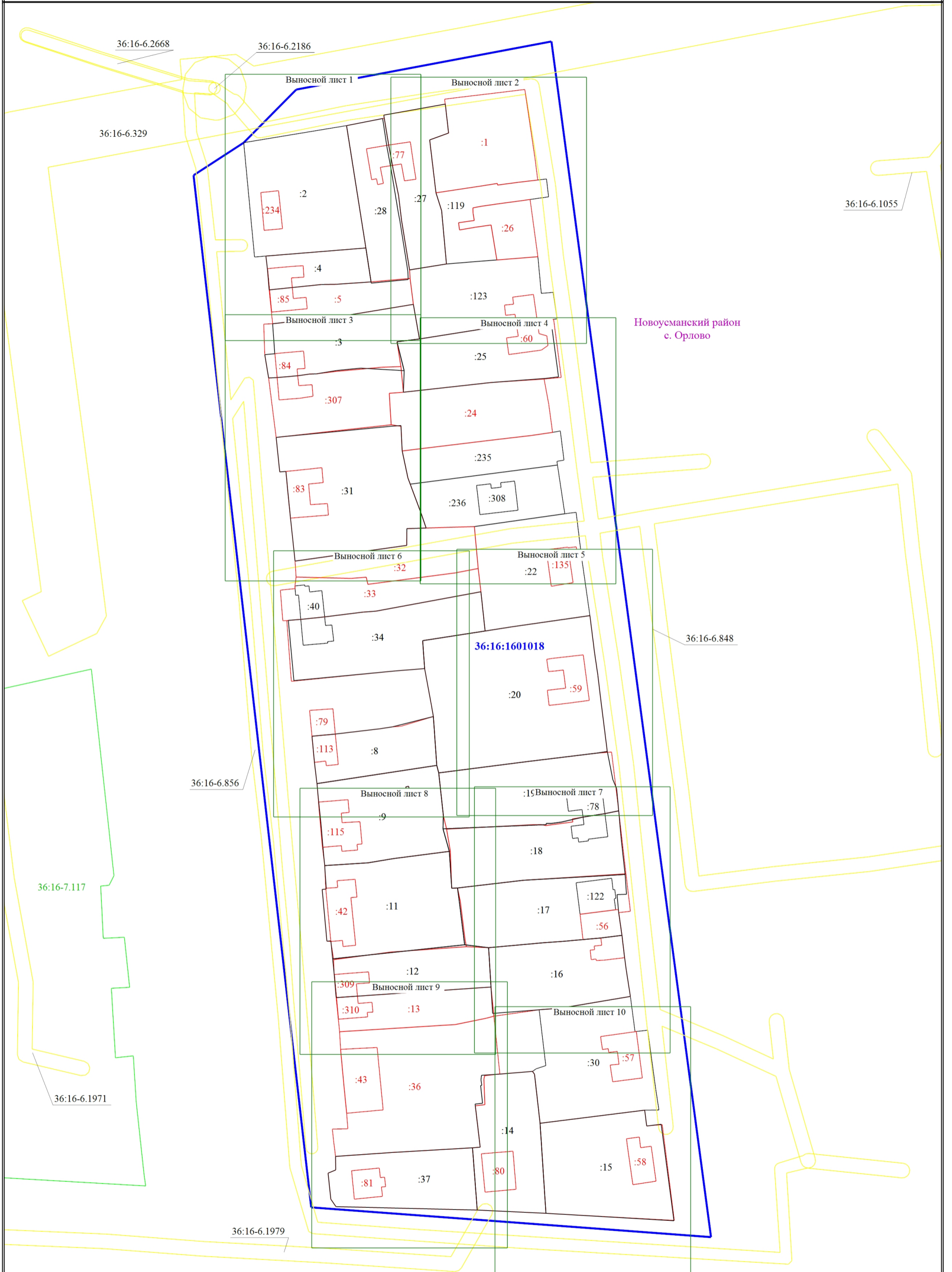
## Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Уточненная часть границы земельного участка</li> <li><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><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><b>:3</b> - Кадастровый номер земельного участка</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 съемочного обоснования</li> <li>KT-191 - Название пункта ГССН</li> <li>BS1 - Базовая станция</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— - Существующая часть границы земельного участка</li> <li>● - Характерная точка границы земельного участка</li> <li>● - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><b>:42</b> - Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>○ - Базовая станция</li> <li>—▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</li> <li>433.97 - расстояние от базовой станции до новой точки земельного участка</li> </ul> |
|--|--|

# Схема границ земельных участков



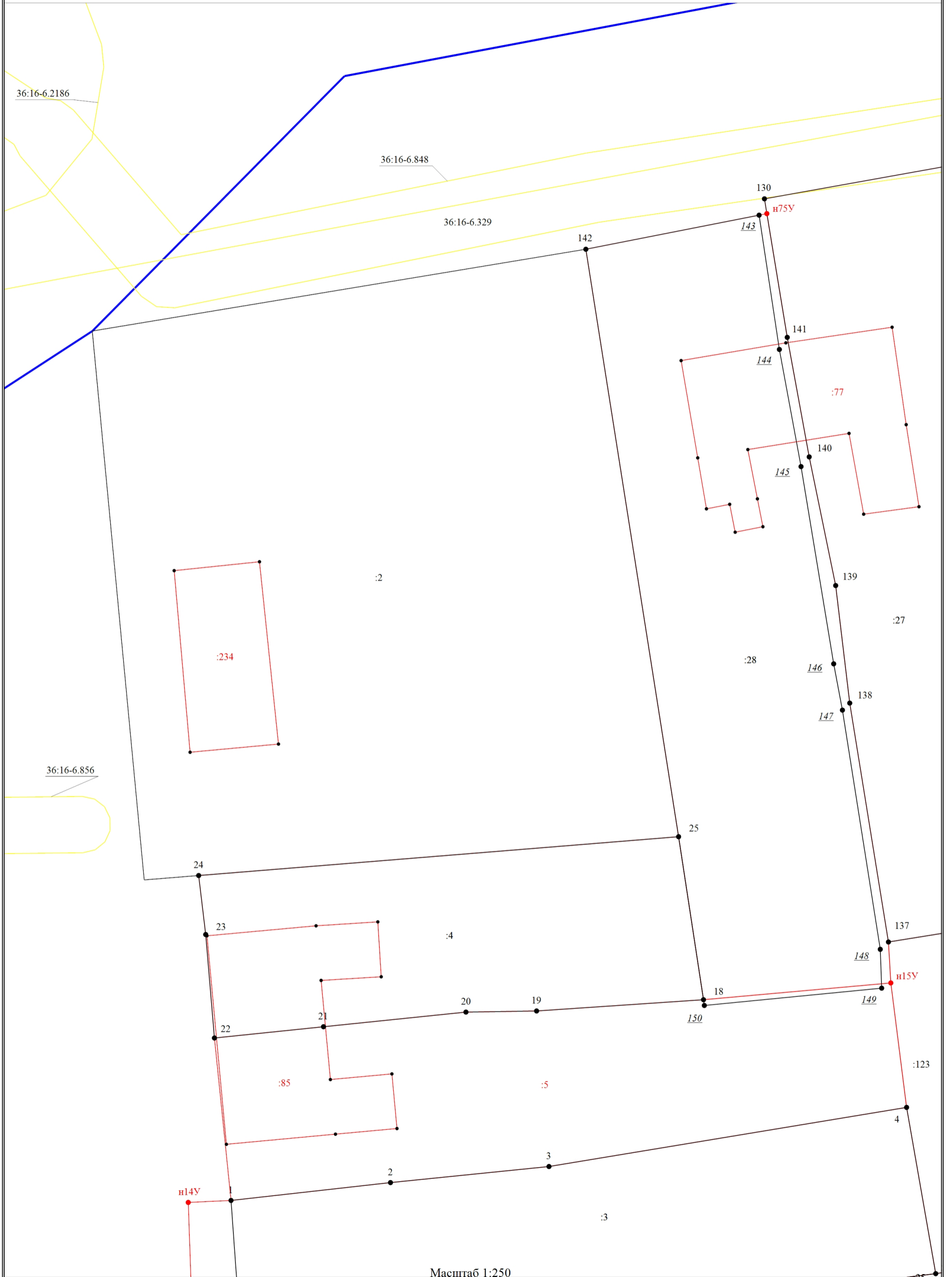
Новоусманский район  
с. Орлово

Масштаб 1:1200

Условные обозначения приведены на последнем листе схемы границ земельных участков

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

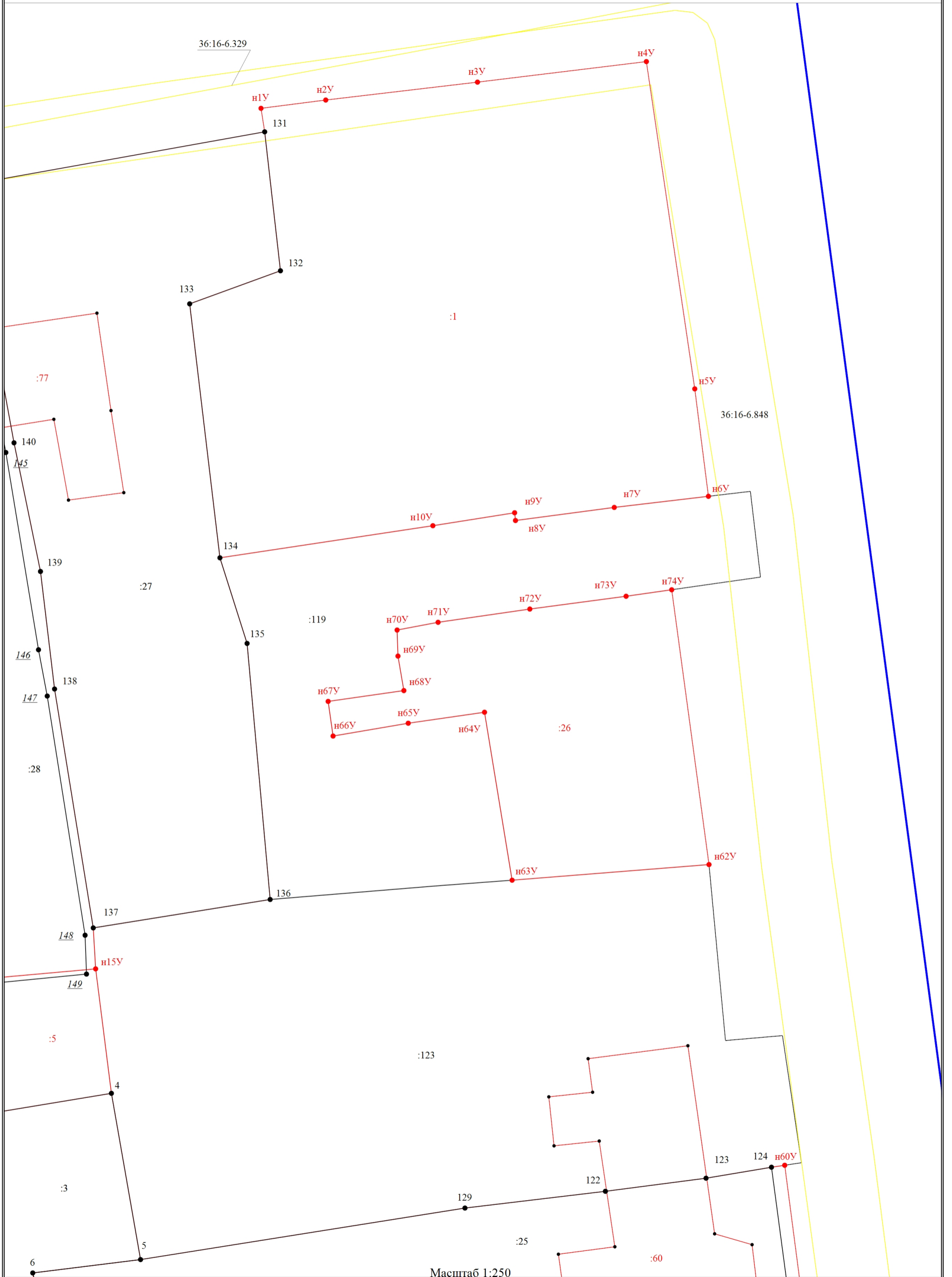


Масштаб 1:250

Условные обозначения приведены на последнем листе схемы границ земельных участков

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

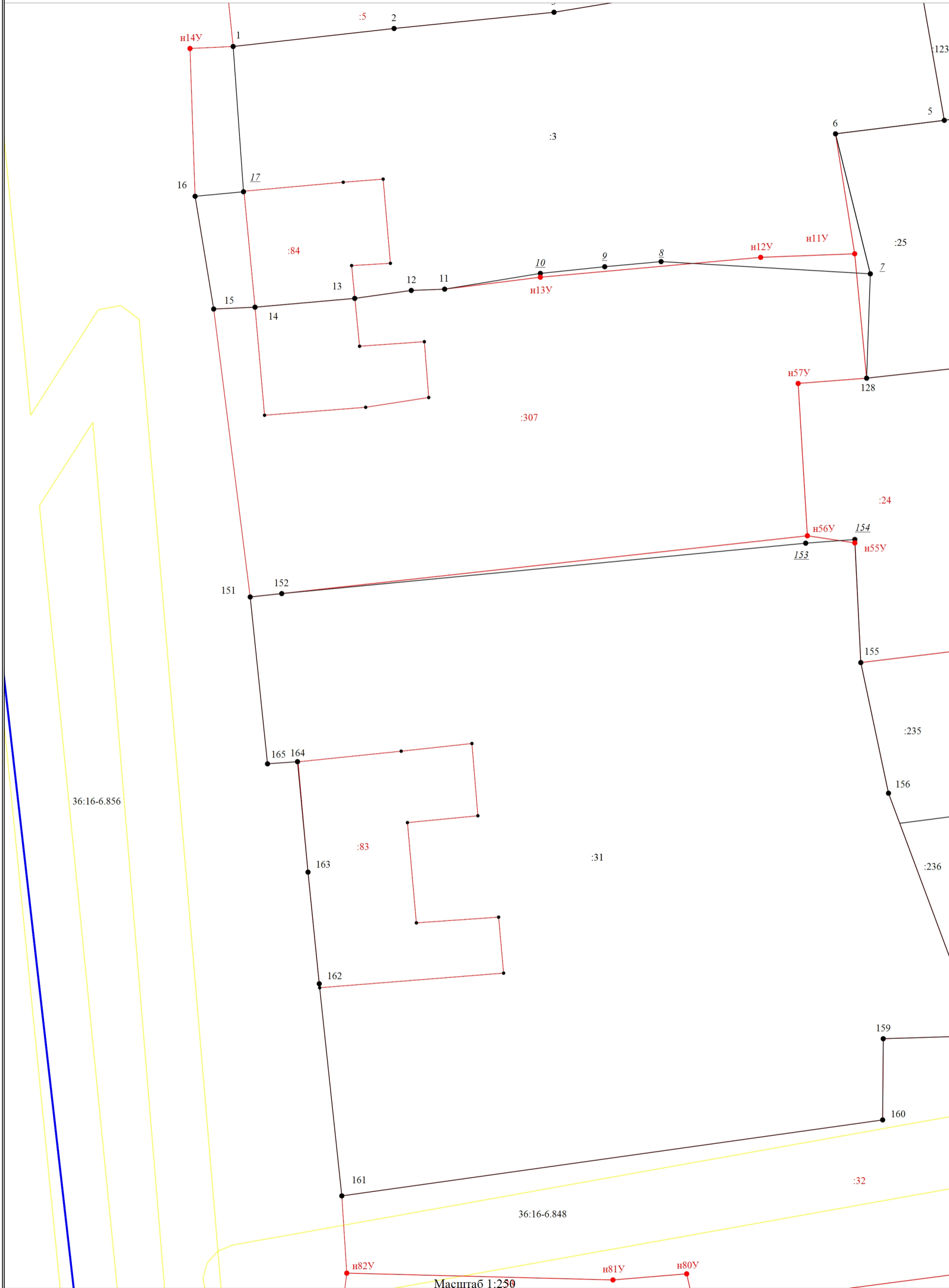


Масштаб 1:250

Условные обозначения приведены на последнем листе схемы границ земельных участков

# Схема границ земельных участков

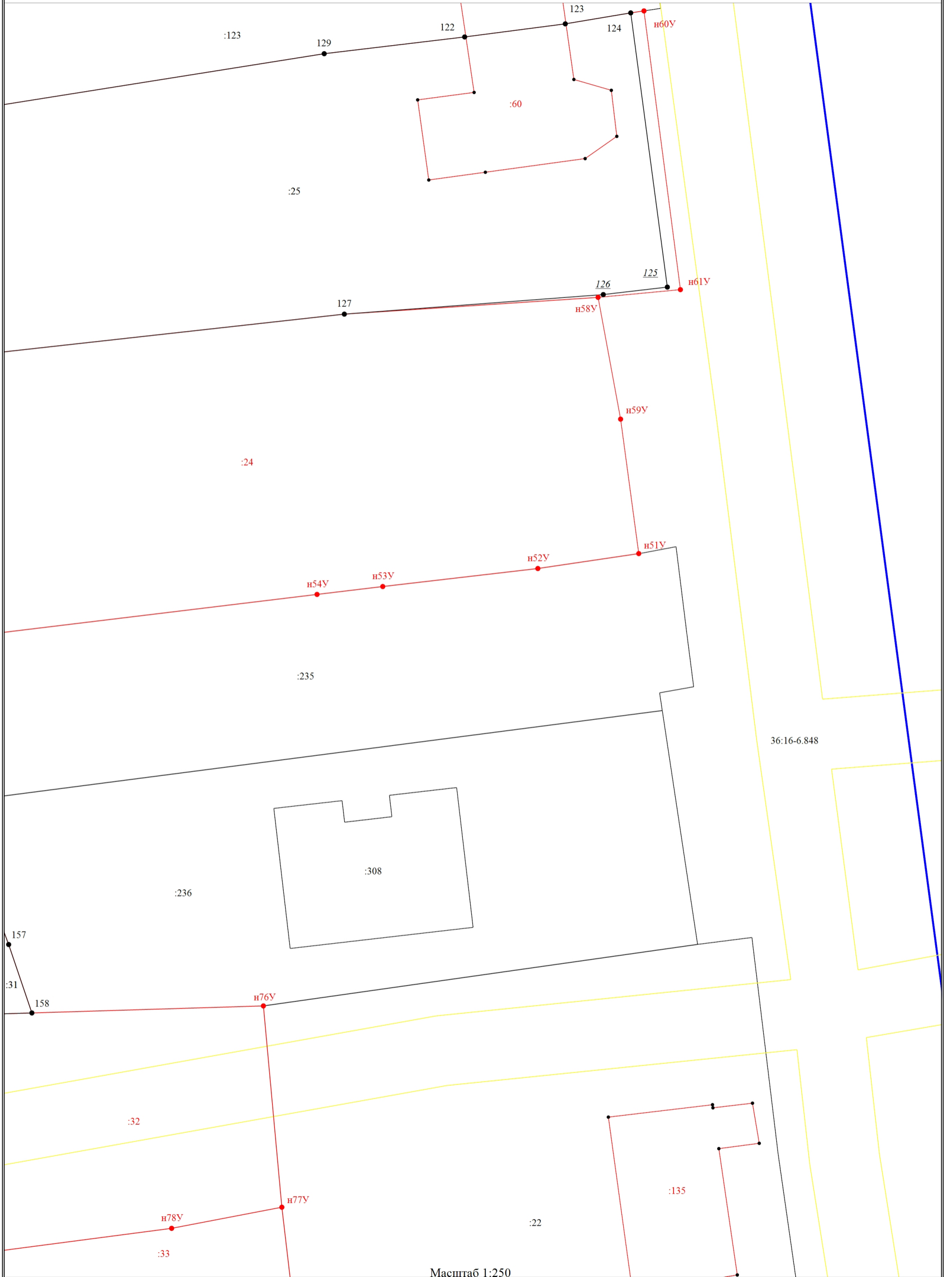
Выносной лист 3



Условные обозначения приведены на последнем листе схемы границ земельных участков

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



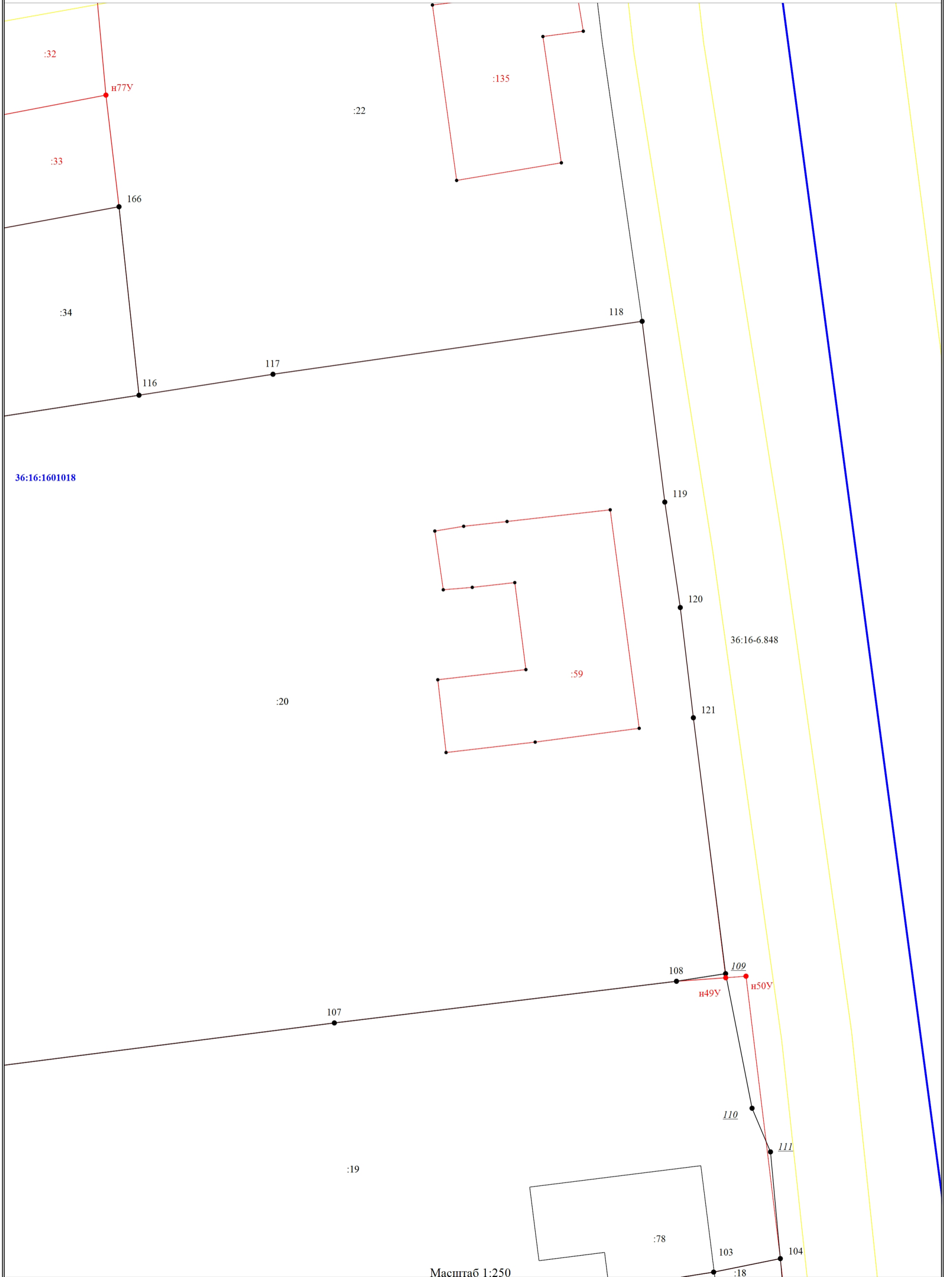
36:16-6.848

Масштаб 1:250

Условные обозначения приведены на последнем листе схемы границ земельных участков

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



36:16:1601018

36:16-6.848

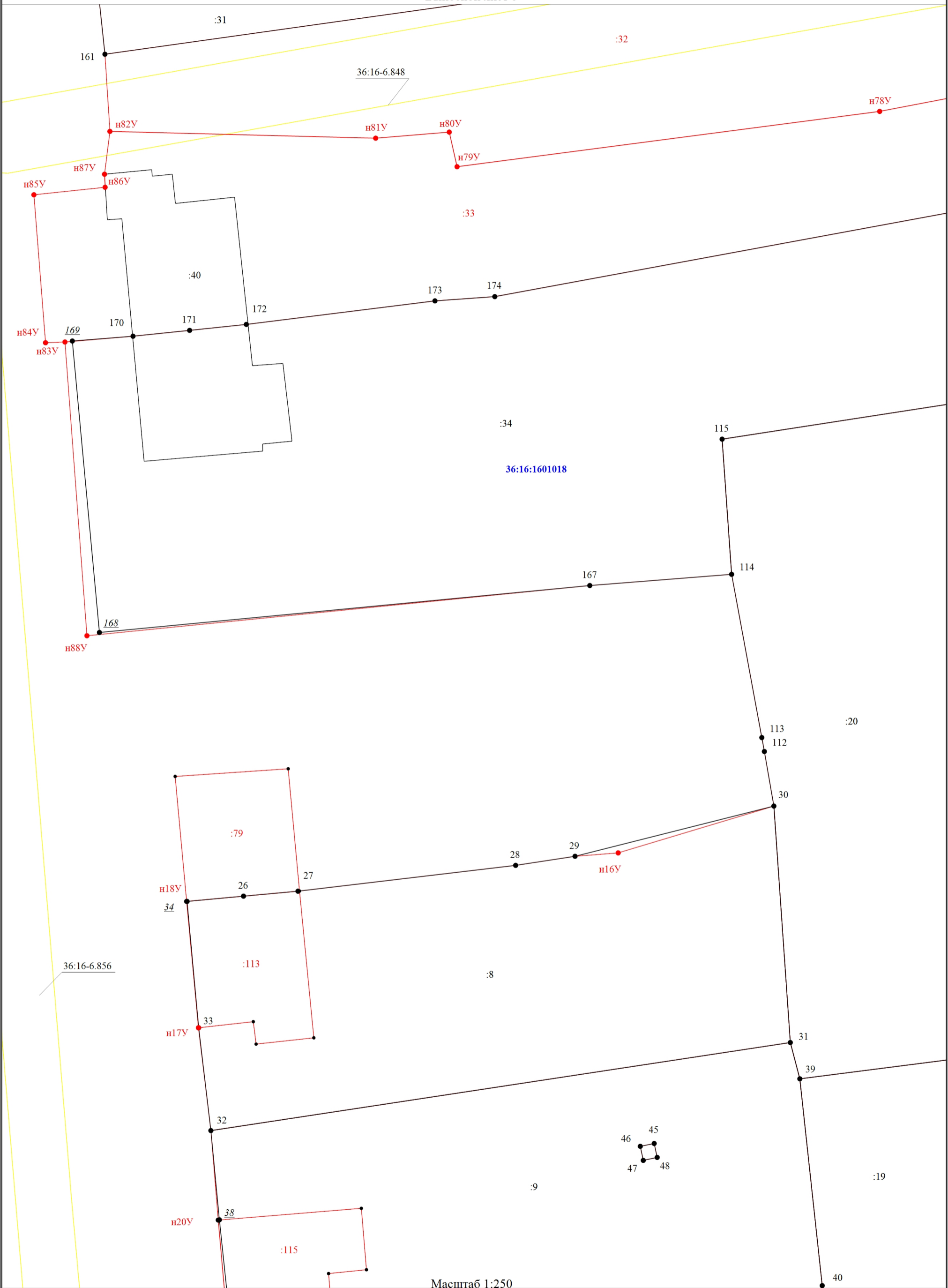
Масштаб 1:250

Условные обозначения приведены на последнем листе схемы границ земельных участков



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

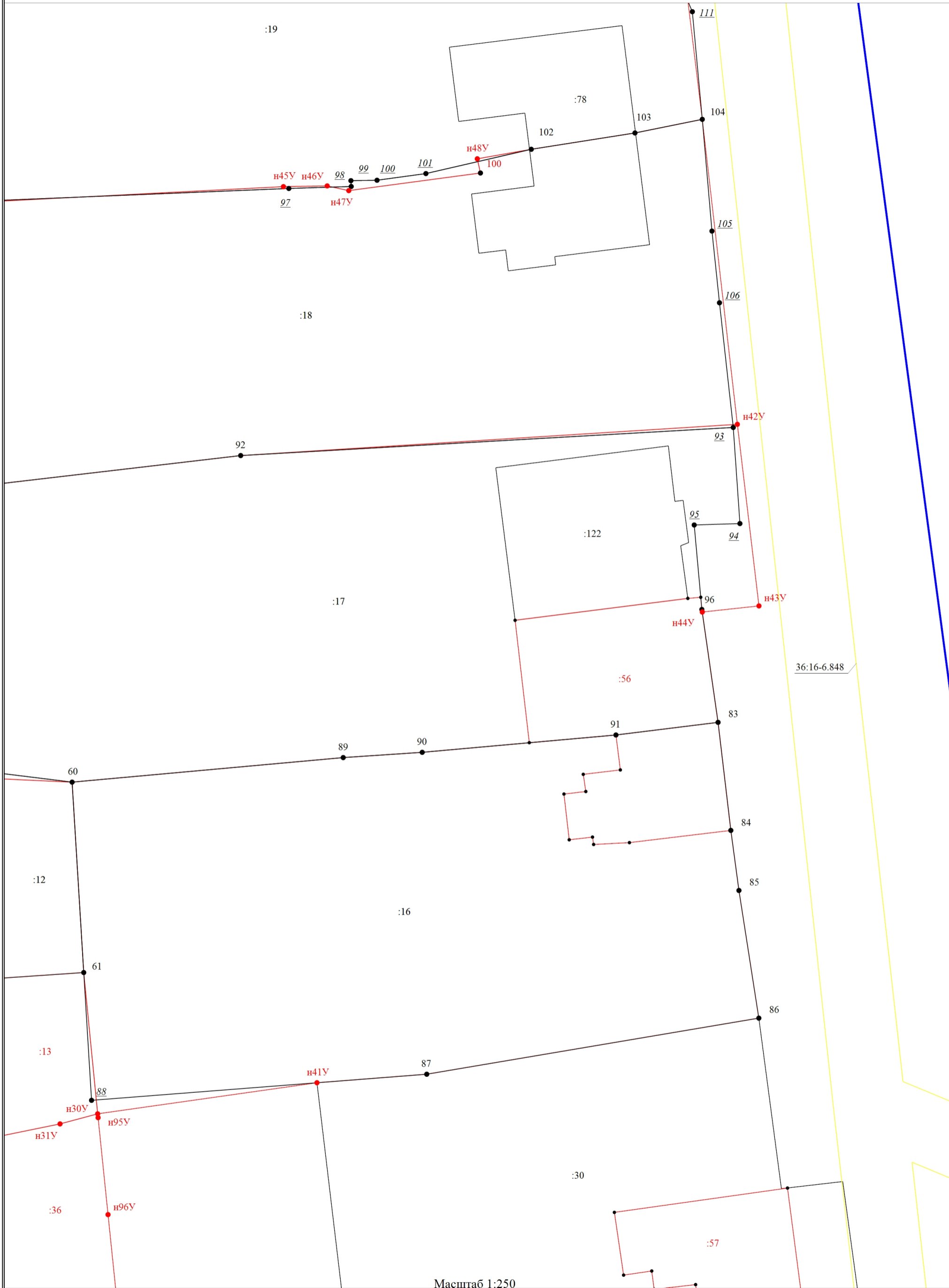


Масштаб 1:250

Условные обозначения приведены на последнем листе схемы границ земельных участков

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



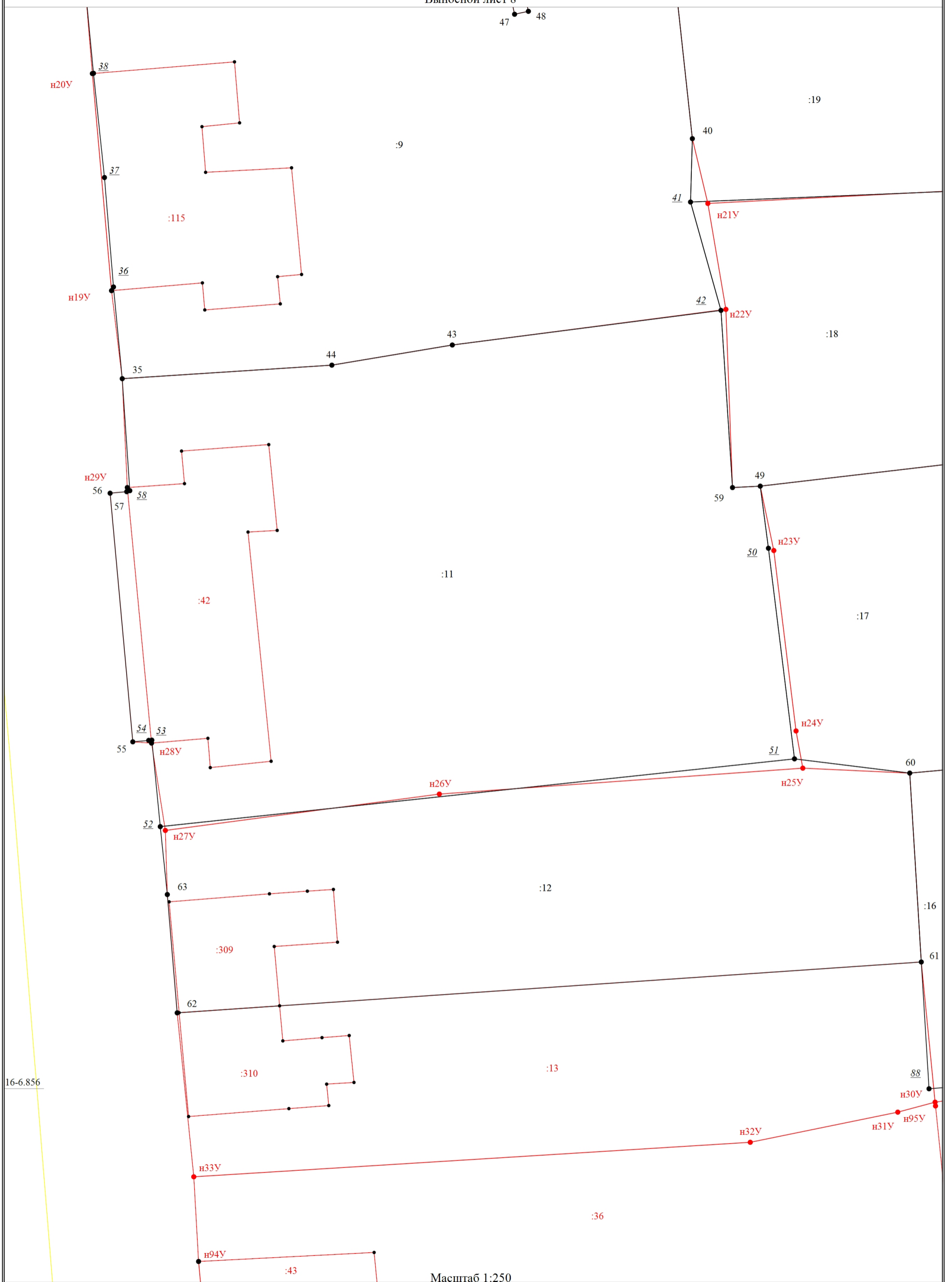
Масштаб 1:250

Условные обозначения приведены на последнем листе схемы границ земельных участков

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 8

47 48



Масштаб 1:250

Условные обозначения приведены на последнем листе схемы границ земельных участков

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



36:16-6.1979

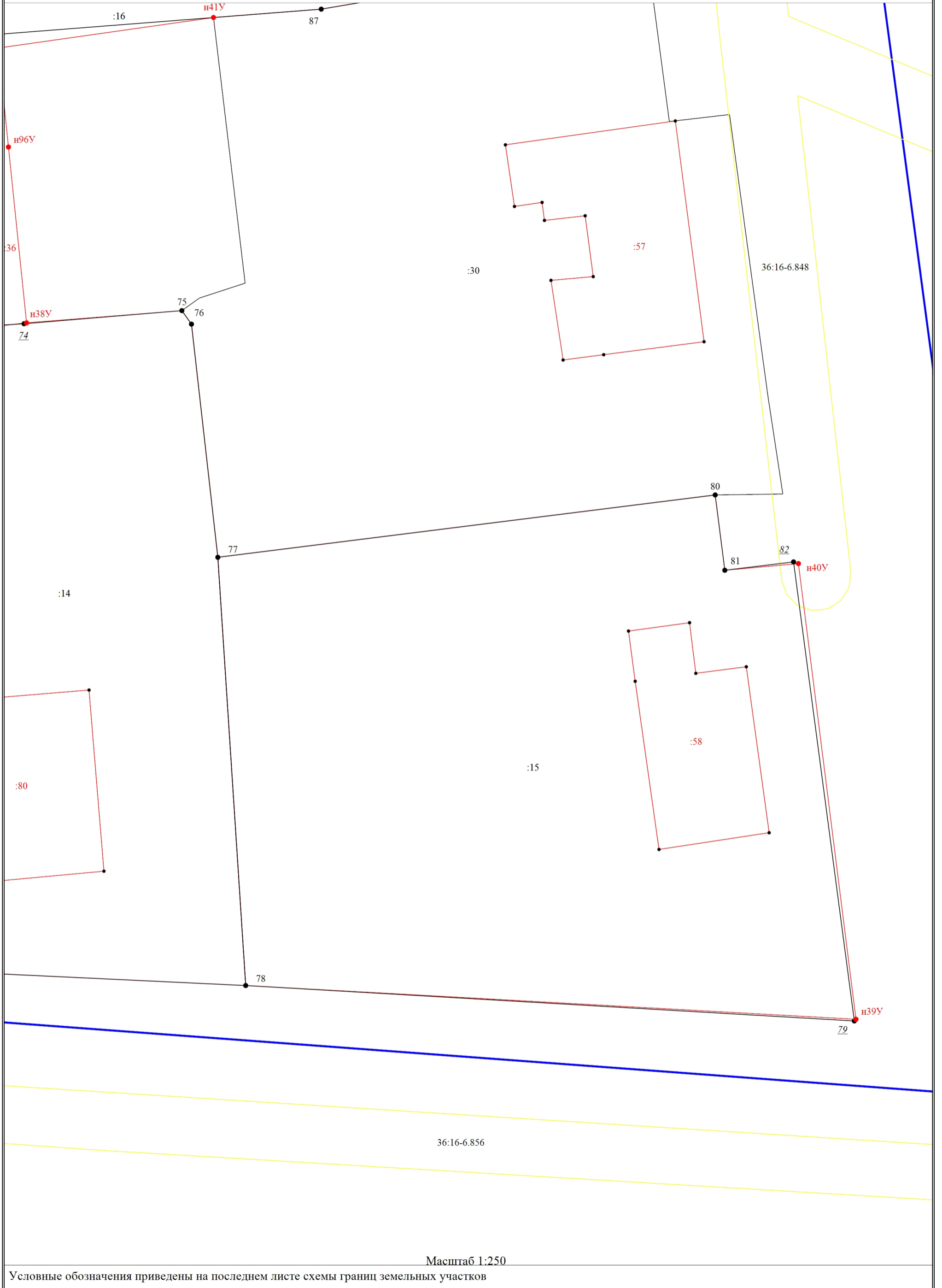
36:16-6.856

Масштаб 1:250

Условные обозначения приведены на последнем листе схемы границ земельных участков

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 10











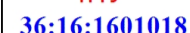
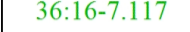





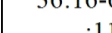



Масштаб 1:250

Условные обозначения приведены на последнем листе схемы границ земельных участков

## Схема границ земельных участков

### 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
-  - Номер кадастрового квартала
-  - реестровый номер территориальной зоны
-  - Название населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Зона с особыми условиями использования территории 36:16-6.329 — Охранная зона инженерных коммуникаций
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

**36:16:1601018**

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

					Всего листов: 8	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	134 - 133	Согласовано	36:16:1601018:1			
		Согласовано	36:16:1601018:27			
2	133 - 132	Согласовано	36:16:1601018:1			
		Согласовано	36:16:1601018:27			
3	132 - 131	Согласовано	36:16:1601018:1			
		Согласовано	36:16:1601018:27			
4	1 - 2	Согласовано	36:16:1601018:3			
		Согласовано	36:16:1601018:5			
5	2 - 3	Согласовано	36:16:1601018:3			
		Согласовано	36:16:1601018:5			
6	3 - 4	Согласовано	36:16:1601018:3			
		Согласовано	36:16:1601018:5			
7	5 - 6	Согласовано	36:16:1601018:3			
		Согласовано	36:16:1601018:25			
8	6 - н11У	Согласовано	36:16:1601018:3			
		Согласовано	36:16:1601018:25			
9	н11У - н12У	Согласовано	36:16:1601018:3			
		Согласовано	36:16:1601018:307			
10	н12У - н13У	Согласовано	36:16:1601018:3			
		Согласовано	36:16:1601018:307			
11	н13У - 11	Согласовано	36:16:1601018:3			
		Согласовано	36:16:1601018:307			
12	11 - 12	Согласовано	36:16:1601018:3			
		Согласовано	36:16:1601018:307			
13	12 - 13	Согласовано	36:16:1601018:3			
		Согласовано	36:16:1601018:307			

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

**36:16:1601018**

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

					Всего листов: 8	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	13 - 14	Согласовано	36:16:1601018:3			
		Согласовано	36:16:1601018:307			
15	14 - 15	Согласовано	36:16:1601018:3			
		Согласовано	36:16:1601018:307			
16	18 - 19	Согласовано	36:16:1601018:4			
		Согласовано	36:16:1601018:5			
17	19 - 20	Согласовано	36:16:1601018:4			
		Согласовано	36:16:1601018:5			
18	20 - 21	Согласовано	36:16:1601018:4			
		Согласовано	36:16:1601018:5			
19	21 - 22	Согласовано	36:16:1601018:4			
		Согласовано	36:16:1601018:5			
20	25 - 18	Согласовано	36:16:1601018:4			
		Согласовано	36:16:1601018:28			
21	18 - н15У	Согласовано	36:16:1601018:5			
		Согласовано	36:16:1601018:28			
22	30 - 31	Согласовано	36:16:1601018:8			
		Согласовано	36:16:1601018:20			
23	31 - 32	Согласовано	36:16:1601018:8			
		Согласовано	36:16:1601018:9			
24	31 - 39	Согласовано	36:16:1601018:9			
		Согласовано	36:16:1601018:20			
25	39 - 40	Согласовано	36:16:1601018:9			
		Согласовано	36:16:1601018:19			
26	40 - н21У	Согласовано	36:16:1601018:9			
		Согласовано	36:16:1601018:19			



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

**36:16:1601018**

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

					Всего листов: 8	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	н21У - н22У	Согласовано	36:16:1601018:9			
		Согласовано	36:16:1601018:18			
28	н22У - 43	Согласовано	36:16:1601018:9			
		Согласовано	36:16:1601018:11			
29	43 - 44	Согласовано	36:16:1601018:9			
		Согласовано	36:16:1601018:11			
30	44 - 35	Согласовано	36:16:1601018:9			
		Согласовано	36:16:1601018:11			
31	49 - н23У	Согласовано	36:16:1601018:11			
		Согласовано	36:16:1601018:17			
32	н23У - н24У	Согласовано	36:16:1601018:11			
		Согласовано	36:16:1601018:17			
33	н24У - н25У	Согласовано	36:16:1601018:11			
		Согласовано	36:16:1601018:17			
34	н25У - н26У	Согласовано	36:16:1601018:11			
		Согласовано	36:16:1601018:12			
35	н26У - н27У	Согласовано	36:16:1601018:11			
		Согласовано	36:16:1601018:12			
36	н22У - 59	Согласовано	36:16:1601018:11			
		Согласовано	36:16:1601018:18			
37	59 - 49	Согласовано	36:16:1601018:11			
		Согласовано	36:16:1601018:18			
38	н25У - 60	Согласовано	36:16:1601018:12			
		Согласовано	36:16:1601018:17			
39	60 - 61	Согласовано	36:16:1601018:12			
		Согласовано	36:16:1601018:16			

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

**36:16:1601018**

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

					Всего листов: 8	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	61 - 62	Согласовано	36:16:1601018:12			
		Согласовано	36:16:1601018:13			
41	61 - н30У	Согласовано	36:16:1601018:13			
		Согласовано	36:16:1601018:16			
42	н30У - н31У	Согласовано	36:16:1601018:13			
		Согласовано	36:16:1601018:36			
43	н31У - н32У	Согласовано	36:16:1601018:13			
		Согласовано	36:16:1601018:36			
44	н32У - н33У	Согласовано	36:16:1601018:13			
		Согласовано	36:16:1601018:36			
45	64 - 65	Согласовано	36:16:1601018:14			
		Согласовано	36:16:1601018:37			
46	65 - 66	Согласовано	36:16:1601018:14			
		Согласовано	36:16:1601018:36			
47	66 - н34У	Согласовано	36:16:1601018:14			
		Согласовано	36:16:1601018:36			
48	н34У - н35У	Согласовано	36:16:1601018:14			
		Согласовано	36:16:1601018:36			
49	н35У - н36У	Согласовано	36:16:1601018:14			
		Согласовано	36:16:1601018:36			
50	н36У - н37У	Согласовано	36:16:1601018:14			
		Согласовано	36:16:1601018:36			
51	н37У - н38У	Согласовано	36:16:1601018:14			
		Согласовано	36:16:1601018:36			
52	77 - 78	Согласовано	36:16:1601018:14			
		Согласовано	36:16:1601018:15			

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

**36:16:1601018**

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

					Всего листов: 8	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	н30У	Согласовано	36:16:1601018:16			
		Согласовано	36:16:1601018:36			
54	60 - 89	Согласовано	36:16:1601018:16			
		Согласовано	36:16:1601018:17			
55	89 - 90	Согласовано	36:16:1601018:16			
		Согласовано	36:16:1601018:17			
56	90 - 91	Согласовано	36:16:1601018:16			
		Согласовано	36:16:1601018:17			
57	91 - 83	Согласовано	36:16:1601018:16			
		Согласовано	36:16:1601018:17			
58	49 - 92	Согласовано	36:16:1601018:17			
		Согласовано	36:16:1601018:18			
59	92 - н42У	Согласовано	36:16:1601018:17			
		Согласовано	36:16:1601018:18			
60	н21У - н45У	Согласовано	36:16:1601018:18			
		Согласовано	36:16:1601018:19			
61	н45У - н46У	Согласовано	36:16:1601018:18			
		Согласовано	36:16:1601018:19			
62	н46У - н47У	Согласовано	36:16:1601018:18			
		Согласовано	36:16:1601018:19			
63	н47У - 100	Согласовано	36:16:1601018:18			
		Согласовано	36:16:1601018:19			
64	100 - н48У	Согласовано	36:16:1601018:18			
		Согласовано	36:16:1601018:19			
65	н48У - 102	Согласовано	36:16:1601018:18			
		Согласовано	36:16:1601018:19			

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

**36:16:1601018**

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

					Всего листов: 8	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	102 - 103	Согласовано	36:16:1601018:18			
		Согласовано	36:16:1601018:19			
67	103 - 104	Согласовано	36:16:1601018:18			
		Согласовано	36:16:1601018:19			
68	39 - 107	Согласовано	36:16:1601018:19			
		Согласовано	36:16:1601018:20			
69	107 - 108	Согласовано	36:16:1601018:19			
		Согласовано	36:16:1601018:20			
70	108 - н49У	Согласовано	36:16:1601018:19			
		Согласовано	36:16:1601018:20			
71	114 - 115	Согласовано	36:16:1601018:20			
		Согласовано	36:16:1601018:34			
72	115 - 116	Согласовано	36:16:1601018:20			
		Согласовано	36:16:1601018:34			
73	155 - н55У	Согласовано	36:16:1601018:24			
		Согласовано	36:16:1601018:31			
74	н55У - н56У	Согласовано	36:16:1601018:24			
		Согласовано	36:16:1601018:31			
75	н56У - н57У	Согласовано	36:16:1601018:24			
		Согласовано	36:16:1601018:307			
76	н57У - 128	Согласовано	36:16:1601018:24			
		Согласовано	36:16:1601018:307			
77	128 - 127	Согласовано	36:16:1601018:24			
		Согласовано	36:16:1601018:25			
78	127 - н58У	Согласовано	36:16:1601018:24			
		Согласовано	36:16:1601018:25			

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

**36:16:1601018**

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

					Всего листов: 8	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	128 - н11У	Согласовано	36:16:1601018:25			
		Согласовано	36:16:1601018:307			
80	137 - 138	Согласовано	36:16:1601018:27			
		Согласовано	36:16:1601018:28			
81	138 - 139	Согласовано	36:16:1601018:27			
		Согласовано	36:16:1601018:28			
82	139 - 140	Согласовано	36:16:1601018:27			
		Согласовано	36:16:1601018:28			
83	140 - 141	Согласовано	36:16:1601018:27			
		Согласовано	36:16:1601018:28			
84	151	Согласовано	36:16:1601018:31			
		Согласовано	36:16:1601018:307			
85	н56У	Согласовано	36:16:1601018:31			
		Согласовано	36:16:1601018:307			
86	158 - 159	Согласовано	36:16:1601018:31			
		Согласовано	36:16:1601018:32			
87	159 - 160	Согласовано	36:16:1601018:31			
		Согласовано	36:16:1601018:32			
88	160 - 161	Согласовано	36:16:1601018:31			
		Согласовано	36:16:1601018:32			
89	н77У - н78У	Согласовано	36:16:1601018:32			
		Согласовано	36:16:1601018:33			
90	н78У - н79У	Согласовано	36:16:1601018:32			
		Согласовано	36:16:1601018:33			
91	н79У - н80У	Согласовано	36:16:1601018:32			
		Согласовано	36:16:1601018:33			

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

**36:16:1601018**

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

					Всего листов: 8	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	н80У - н81У	Согласовано	36:16:1601018:32			
		Согласовано	36:16:1601018:33			
93	н81У - н82У	Согласовано	36:16:1601018:32			
		Согласовано	36:16:1601018:33			
94	166 - 174	Согласовано	36:16:1601018:33			
		Согласовано	36:16:1601018:34			
95	174 - 173	Согласовано	36:16:1601018:33			
		Согласовано	36:16:1601018:34			
96	173 - 172	Согласовано	36:16:1601018:33			
		Согласовано	36:16:1601018:34			
97	172 - 171	Согласовано	36:16:1601018:33			
		Согласовано	36:16:1601018:34			
98	171 - 170	Согласовано	36:16:1601018:33			
		Согласовано	36:16:1601018:34			
99	170 - н83У	Согласовано	36:16:1601018:33			
		Согласовано	36:16:1601018:34			
100	65 - 180	Согласовано	36:16:1601018:36			
		Согласовано	36:16:1601018:37			
101	180 - 179	Согласовано	36:16:1601018:36			
		Согласовано	36:16:1601018:37			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы