

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 36:16:1601021

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "22" августа 2022 г. № 08581-ЭА-КР

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023601570904

идентификационный номер налогоплательщика: 3666057069

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Мельник Татьяна Владимировна

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

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

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

Контактный телефон: +79507758139

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера Родионова Анастасия Александровна

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

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

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

Контактный телефон: +79525467227

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140103811	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601021:1	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140104701	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601021:2	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140106184	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601021:3	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140106818	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601021:4	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140107714	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601021:5	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140108130	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601021:6	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140109967	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601021:7	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140110010	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601021:8	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140110559	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601021:9	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140103847	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601021:10	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140104394	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601021:12	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	15.08.2022	КУВИ-001/2022-140105124	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 36:16:1601021:13	-

210	Иной документ	09.09.2022	139@	Каталог координат опорно- межевой сети	-
-----	---------------	------------	------	---	---

7. Пояснения к карте-плану территории

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) проводятся на основании Государственного контракта № 08581-ЭА-КР от 22.08.2022 г, заключенного между Департаментом имущественных и земельных отношений Воронежской области и ООО «Землемер». Граница комплексных кадастровых работ определена границей кадастрового квартала 36:16:1601021, 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: 36:16:1601021:265, 36:16:1601021:277, 36:16:1601021:40, 36:16:1601021:402, 36:16:1601021:404, 36:16:1601021:249, 36:16:1601021:231, 36:16:1601021:267, 36:16:1601021:34, 36:16:1601021:288, 36:16:1601021:405, 36:16:1601021:287, 36:16:1601021:134, 36:16:1601021:98, 36:16:1601021:227, 36:16:0000000:301, 36:16:0000000:111, 36:16:1601021:279, 36:16:1601021:286, 36:16:1601021:399, 36:16:1601021:197, 36:16:1601021:252, 36:16:1601021:400, 36:16:1601021:284, 36:16:1601021:210, 36:16:1601021:211, 36:16:1601021:213, 36:16:1601021:215, 36:16:1601021:259, 36:16:1601021:218, 36:16:1601021:220, 36:16:1601021:581, 36:16:1601021:116, 36:16:1601021:582, 36:16:1601021:107, 36:16:1601021:63, 36:16:1601021:64, 36:16:1601021:109, 36:16:1601021:76, 36:16:1601021:236, 36:16:1601021:278, 36:16:1601021:77, 36:16:1601021:202, 36:16:1601021:204, 36:16:1601021:72, 36:16:1601021:224, 36:16:1601021:110, 36:16:1601021:14, 36:16:1601021:225, 36:16:1601021:269, 36:16:1601021:140, 36:16:1601021:96, 36:16:1601021:271, 36:16:1601021:141, 36:16:1601021:69, 36:16:1601021:142, 36:16:1601021:143, 36:16:1601021:145, 36:16:1601021:251, 36:16:1601021:274, 36:16:1601021:275, 36:16:1601021:89, 36:16:1601021:273, 36:16:1601021:146, 36:16:1601022:72, 36:16:1601022:172, 36:16:1601021:84, 36:16:1601022:175, 36:16:1601021:82, 36:16:1601021:261, 36:16:1601021:29, 36:16:1601021:177, 36:16:1601021:161, 36:16:1601021:165, 36:16:1601021:10, 36:16:1601021:156, 36:16:1601021:169, 36:16:1601021:13, 36:16:1601021:285, 36:16:1601021:403, 36:16:1601014:256, 36:16:1601021:7, 36:16:1601021:262, 36:16:1601021:9, 36:16:1601021:36, 36:16:1601021:127, 36:16:1601021:174, 36:16:1601021:28, 36:16:1601014:251, 36:16:1601021:170, 36:16:1601021:103, 36:16:1601021:25, 36:16:1601021:101, 36:16:1601021:282, 36:16:1601021:4, 36:16:1601021:176, 36:16:1601021:175, 36:16:1601021:264, 36:16:1601021:19, 36:16:1601021:17, 36:16:1601021:21, 36:16:1601021:250, 36:16:1601023:85, 36:16:1601021:232, 36:16:1601021:24, 36:16:1601021:23, 36:16:1601021:102, 36:16:0000000:348 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: 36:16:1601021:30, 36:16:1601021:136, 36:16:1601021:255, 36:16:1601021:37, 36:16:1601021:228, 36:16:1601021:31, 36:16:1601021:135, 36:16:1601021:38, 36:16:1601021:229, 36:16:1601021:32, 36:16:1601021:131, 36:16:1601021:104, 36:16:1601021:39, 36:16:1601021:230, 36:16:1601021:132, 36:16:1601021:41, 36:16:1601021:1, 36:16:1601021:42, 36:16:1601021:43, 36:16:1601021:133, 36:16:1601021:44, 36:16:1601021:137, 36:16:1601021:6, 36:16:1601021:207, 36:16:1601021:246, 36:16:1601021:51, 36:16:1601021:55, 36:16:1601021:52, 36:16:1601021:217, 36:16:1601021:54, 36:16:1601021:53, 36:16:1601021:65, 36:16:1601021:222, 36:16:1601021:234, 36:16:1601021:117, 36:16:1601021:70, 36:16:1601021:125, 36:16:1601021:260, 36:16:1601021:3, 36:16:1601021:118, 36:16:1601021:66, 36:16:1601021:67, 36:16:1601021:237, 36:16:1601021:106, 36:16:1601021:126, 36:16:1601021:108, 36:16:1601021:198, 36:16:1601021:71, 36:16:1601021:200, 36:16:1601021:12, 36:16:1601021:75, 36:16:1601021:205, 36:16:1601021:94, 36:16:1601021:15, 36:16:1601021:128, 36:16:1601021:95, 36:16:1601021:97, 36:16:1601022:201, 36:16:1601021:93, 36:16:1601021:92, 36:16:1601021:148, 36:16:1601021:99, 36:16:1601021:88, 36:16:1601021:248, 36:16:1601021:87, 36:16:1601014:215, 36:16:1601021:86, 36:16:1601021:85, 36:16:1601021:164, 36:16:1601021:83, 36:16:1601021:73, 36:16:1601021:81, 36:16:1601021:168, 36:16:1601021:80, 36:16:1601021:79, 36:16:1601021:158, 36:16:1601021:78, 36:16:1601021:61, 36:16:1601021:155, 36:16:1601021:60, 36:16:1601021:162, 36:16:1601021:59, 36:16:1601021:263, 36:16:1601021:58, 36:16:1601021:50, 36:16:1601021:163, 36:16:1601021:49, 36:16:1601021:173, 36:16:1601021:48, 36:16:1601021:47, 36:16:1601021:46, 36:16:1601021:159, 36:16:1601021:45, 36:16:1601021:157, 36:16:1601021:2, 36:16:1601021:35, 36:16:1601021:276, 36:16:1601021:27, 36:16:1601021:5, 36:16:1601021:124, 36:16:1601021:8, 36:16:1601021:256, 36:16:1601021:20, 36:16:1601021:100, 36:16:1601021:167, 36:16:1601021:18, 36:16:1601021:178, 36:16:1601023:81, 36:16:1601021:122, 36:16:1601021:16 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 Требований сведения об адресе объектов недвижимости указаны в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой (далее - ФИАС) виде на основании выписки из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:1 :

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
1	523728.63	1326589.75	523728.63	1326589.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	523731.49	1326612.78	523731.49	1326612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	523731.27	1326634.66	-	-	-	-	-
н329У	-	-	523732.26	1326635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	523704.63	1326633.77	-	-	-	-	-
н330У	-	-	523733.20	1326648.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	523703.32	1326625.70	-	-	-	-	-
н331У	-	-	523732.15	1326650.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	523702.29	1326619.17	-	-	-	-	-
н332У	-	-	523727.23	1326652.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	523695.07	1326606.34	-	-	-	-	-
н333У	-	-	523722.36	1326652.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	523704.65	1326560.27	-	-	-	-	-
н334У	-	-	523712.82	1326651.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	523724.63	1326566.68	-	-	-	-	-
н335У	-	-	523705.17	1326651.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
10	523724.67	1326588.79	-	-	-	-	-
н336У	-	-	523703.81	1326652.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н337У	-	-	523702.59	1326652.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н338У	-	-	523703.11	1326625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н339У	-	-	523702.76	1326621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	523701.77	1326616.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н341У	-	-	523699.02	1326612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	-	-	523695.07	1326606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н342У	-	-	523703.24	1326560.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	523715.85	1326562.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н344У	-	-	523726.16	1326563.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
10	-	-	523724.67	1326588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	523728.63	1326589.75	523728.63	1326589.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:1 :

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
1	2	23.21	-	-
2	н329У	22.44	-	-
н329У	н330У	13.19	-	-
н330У	н331У	2.07	-	-
н331У	н332У	5.51	-	-
н332У	н333У	4.90	-	-
н333У	н334У	9.55	-	-
н334У	н335У	7.66	-	-
н335У	н336У	1.69	-	-
н336У	н337У	1.22	-	-
н337У	н338У	27.25	-	-
н338У	н339У	4.33	-	-
н339У	н340У	5.06	-	-
н340У	н341У	4.84	-	-
н341У	7	7.30	-	-
7	н342У	46.49	-	-
н342У	н343У	12.79	-	-
н343У	н344У	10.39	-	-
н344У	10	24.85	-	-
10	1	4.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2613 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2613}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	613
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:287
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 36:16:1601021:1 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:2 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	523615.29	1326489.77	-	-	-	-	-
н345У	-	-	523614.40	1326489.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	523609.40	1326509.11	523609.40	1326509.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
13	523577.78	1326502.66	523577.78	1326502.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
50	-	-	523583.17	1326481.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	523598.02	1326422.78	-	-	-	-	-
н346У	-	-	523597.70	1326428.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	523598.85	1326411.77	-	-	-	-	-
н347У	-	-	523598.65	1326411.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	523633.66	1326414.27	523633.66	1326414.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	523615.29	1326489.77	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	12	20.34	-	-
12	13	32.27	-	-
13	50	21.96	-	-
50	н346У	54.68	-	-
н346У	н347У	17.17	-	-
н347У	16	35.12	-	-
16	н345У	77.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 147
1.1.	Сведения о 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 ²	3077 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{3077}=19$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3152
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:127
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 36:16:1601021:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:3 :

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
н348У	-	-	523942.62	1326532.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н349У	-	-	523941.33	1326557.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н350У	-	-	523942.24	1326566.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н351У	-	-	523941.97	1326586.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	523924.97	1326585.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н353У	-	-	523905.17	1326580.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н354У	-	-	523905.24	1326564.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	523906.15	1326558.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н356У	-	-	523911.23	1326544.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н357У	-	-	523914.68	1326537.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н358У	-	-	523922.42	1326525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	523926.04	1326527.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н360У	-	-	523929.20	1326519.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н361У	-	-	523943.24	1326520.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н348У	-	-	523942.62	1326532.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:3 :

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
н348У	н349У	25.01	-	-
н349У	н350У	8.69	-	-
н350У	н351У	20.69	-	-
н351У	н352У	17.08	-	-
н352У	н353У	20.35	-	-
н353У	н354У	15.86	-	-

н354У	н355У	6.84	-	-
н355У	н356У	14.06	-	-
н356У	н357У	8.16	-	-
н357У	н358У	14.68	-	-
н358У	н359У	4.42	-	-
н359У	н360У	8.80	-	-
н360У	н361У	14.09	-	-
н361У	н348У	12.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1991 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1991} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2026
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:260
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 36:16:1601021:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:5 :							
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
н362У	-	-	523526.59	1326402.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	523522.31	1326425.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н364У	-	-	523512.14	1326423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	523514.10	1326413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н366У	-	-	523514.99	1326413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н367У	-	-	523517.56	1326401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н362У	-	-	523526.59	1326402.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:5 :							
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			
н362У	н363У	23.65	-	-			
н363У	н364У	10.32	-	-			
н364У	н365У	11.14	-	-			
н365У	н366У	0.90	-	-			
н366У	н367У	12.01	-	-			
н367У	н362У	9.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 155			
1.1.	Сведения о 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			229 ± 5			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{229} = 5$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			207			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			22			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:124
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 36:16:1601021:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:6 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	-	-	523823.33	1326479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н369У	-	-	523817.43	1326516.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н370У	-	-	523804.77	1326516.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н371У	-	-	523779.74	1326514.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	523758.81	1326514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н373У	-	-	523760.20	1326493.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	523794.65	1326494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н375У	-	-	523796.18	1326478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
126	-	-	523797.53	1326478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н368У	-	-	523823.33	1326479.13	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 36:16:1601021:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н368У	н369У	37.98	-	-			
н369У	н370У	12.67	-	-			
н370У	н371У	25.07	-	-			
н371У	н372У	20.94	-	-			
н372У	н373У	20.98	-	-			
н373У	н374У	34.49	-	-			
н374У	н375У	16.00	-	-			
н375У	126	1.35	-	-			
126	н368У	25.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:6 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1680 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1680} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1682
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:197
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 36:16:1601021:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:8 :

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
н364У	-	-	523512.14	1326423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	523522.31	1326425.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н376У	-	-	523521.74	1326428.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н377У	-	-	523519.14	1326439.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н378У	-	-	523512.12	1326476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н379У	-	-	523500.39	1326474.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н380У	-	-	523500.14	1326475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н381У	-	-	523486.94	1326473.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н382У	-	-	523487.29	1326471.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н383У	-	-	523492.01	1326452.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н384У	-	-	523494.22	1326439.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н385У	-	-	523500.91	1326414.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н386У	-	-	523504.16	1326400.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н387У	-	-	523504.19	1326399.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н367У	-	-	523517.56	1326401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н366У	-	-	523514.99	1326413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	523514.10	1326413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н364У	-	-	523512.14	1326423.99	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 36:16:1601021:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	10.32	-	-
н363У	н376У	3.30	-	-
н376У	н377У	11.09	-	-
н377У	н378У	37.52	-	-
н378У	н379У	11.88	-	-
н379У	н380У	0.91	-	-
н380У	н381У	13.44	-	-
н381У	н382У	1.54	-	-
н382У	н383У	19.32	-	-
н383У	н384У	13.27	-	-
н384У	н385У	26.63	-	-
н385У	н386У	14.33	-	-
н386У	н387У	0.36	-	-
н387У	н367У	13.48	-	-
н367У	н366У	12.01	-	-
н366У	н365У	0.90	-	-
н365У	н364У	11.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 155а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1584 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1584} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1557		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:12 :

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
270	-	-	524115.68	1326533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
275	-	-	524115.19	1326544.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
210	-	-	524130.71	1326544.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
209	-	-	524131.77	1326546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
208	-	-	524131.80	1326561.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
207	-	-	524125.28	1326564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н388У	-	-	524105.10	1326567.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н389У	-	-	524102.56	1326564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н390У	-	-	524098.16	1326555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н391У	-	-	524097.65	1326548.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н392У	-	-	524097.30	1326547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
271	-	-	524096.49	1326529.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
270	-	-	524115.68	1326533.78	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 36:16:1601021:12 :

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
270	275	10.53	-	-
275	210	15.52	-	-
210	209	2.56	-	-
209	208	14.37	-	-
208	207	7.26	-	-
207	н388У	20.40	-	-
н388У	н389У	4.20	-	-
н389У	н390У	9.77	-	-
н390У	н391У	7.12	-	-
н391У	н392У	1.22	-	-
н392У	271	17.78	-	-

271	270	19.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 26		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{920} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:15 :							
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
17	524250.35	1326591.03	524250.35	1326591.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
18	524206.38	1326591.34	-	-	-	-	-
н393У	-	-	524205.79	1326590.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н394У	-	-	524204.48	1326586.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
19	524207.04	1326574.78	-	-	-	-	-
н395У	-	-	524204.55	1326578.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
20	524194.30	1326564.64	-	-	-	-	-
н396У	-	-	524190.01	1326563.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
21	524194.21	1326554.63	-	-	-	-	-
н397У	-	-	524190.62	1326554.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
22	524247.71	1326551.88	524247.71	1326551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
17	524250.35	1326591.03	524250.35	1326591.03	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 36:16:1601021:15 :							
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			
17	н393У	44.56	-	-			
н393У	н394У	4.66	-	-			
н394У	н395У	7.51	-	-			
н395У	н396У	21.22	-	-			
н396У	н397У	8.90	-	-			
н397У	22	57.14	-	-			
22	17	39.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Котовского, участок 4			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1932 ± 15			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1932}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:128
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 36:16:1601021:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:16 :

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
н398У	-	-	523383.09	1326565.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н399У	-	-	523392.62	1326566.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н400У	-	-	523399.80	1326566.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н401У	-	-	523436.96	1326566.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н402У	-	-	523437.32	1326583.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н403У	-	-	523419.45	1326583.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н404У	-	-	523401.77	1326592.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н405У	-	-	523395.71	1326593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н406У	-	-	523387.01	1326592.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н407У	-	-	523382.15	1326588.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н408У	-	-	523379.42	1326586.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н409У	-	-	523380.11	1326581.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н410У	-	-	523381.28	1326573.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н398У	-	-	523383.09	1326565.58	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 36:16:1601021:16 :

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
н398У	н399У	9.60	-	-
н399У	н400У	7.19	-	-
н400У	н401У	37.16	-	-
н401У	н402У	17.41	-	-
н402У	н403У	17.87	-	-
н403У	н404У	19.72	-	-
н404У	н405У	6.26	-	-
н405У	н406У	8.85	-	-
н406У	н407У	6.11	-	-

н407У	н408У	3.51	-	-
н408У	н409У	4.96	-	-
н409У	н410У	8.31	-	-
н410У	н398У	7.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Мирный, участок 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1229} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1061		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	168		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:18 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	-	-	523425.76	1326560.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	523406.23	1326562.19	-	-	-	-	-
н412У	-	-	523406.32	1326562.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
24	523393.74	1326563.16	-	-	-	-	-
н413У	-	-	523392.92	1326563.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	523385.75	1326561.33	523385.75	1326561.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	523389.30	1326546.46	-	-	-	-	-
н414У	-	-	523384.13	1326559.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	523386.49	1326545.96	523386.49	1326545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	523391.39	1326522.52	-	-	-	-	-
29	523393.52	1326512.34	-	-	-	-	-
30	523398.81	1326488.04	523398.81	1326488.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	523413.75	1326491.85	523413.75	1326491.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	523413.09	1326494.46	523413.09	1326494.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
33	523433.74	1326499.48	523433.74	1326499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	523439.87	1326501.09	523439.87	1326501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
35	523426.43	1326557.56	-	-	-	-	-
н415У	-	-	523426.90	1326555.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н411У	-	-	523425.76	1326560.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:18 :

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
н411У	н412У	19.49	-	-
н412У	н413У	13.43	-	-
н413У	25	7.41	-	-
25	н414У	2.28	-	-
н414У	27	13.96	-	-

27	30	59.22	-	-
30	31	15.42	-	-
31	32	2.69	-	-
32	33	21.25	-	-
33	34	6.34	-	-
34	н415У	56.01	-	-
н415У	н411У	5.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Мирный, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2890 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2890} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2823
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:178
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 36:16:1601021:18 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:20 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	-	-	523457.22	1326400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н417У	-	-	523462.05	1326401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н418У	-	-	523465.27	1326402.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н419У	-	-	523466.36	1326395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н420У	-	-	523485.97	1326398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н421У	-	-	523478.67	1326427.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н422У	-	-	523465.56	1326480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н423У	-	-	523441.97	1326475.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н424У	-	-	523454.33	1326415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н416У	-	-	523457.22	1326400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:20 :							
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			
н416У	н417У	4.93	-	-			
н417У	н418У	3.25	-	-			
н418У	н419У	7.04	-	-			
н419У	н420У	19.96	-	-			
н420У	н421У	29.45	-	-			
н421У	н422У	55.07	-	-			
н422У	н423У	24.19	-	-			
н423У	н424У	61.50	-	-			
н424У	н416У	14.85	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 159			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2114 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2114} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:175
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 36:16:1601021:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:27 :

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
н425У	-	-	523574.48	1326409.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н426У	-	-	523570.17	1326435.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н427У	-	-	523565.59	1326459.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н428У	-	-	523560.99	1326484.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н429У	-	-	523548.65	1326482.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н430У	-	-	523543.27	1326481.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н431У	-	-	523538.08	1326480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н432У	-	-	523536.12	1326479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н433У	-	-	523545.28	1326434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н434У	-	-	523546.54	1326427.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н435У	-	-	523550.94	1326405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н425У	-	-	523574.48	1326409.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н426У	25.97	-	-
н426У	н427У	24.94	-	-
н427У	н428У	25.38	-	-
н428У	н429У	12.58	-	-
н429У	н430У	5.48	-	-
н430У	н431У	5.29	-	-
н431У	н432У	2.00	-	-
н432У	н433У	46.46	-	-
н433У	н434У	6.86	-	-
н434У	н435У	22.00	-	-
н435У	н425У	23.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 153
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1874 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1874} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1730
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	144
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:30 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	523593.10	1326532.38	523593.10	1326532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	523588.97	1326552.43	523588.97	1326552.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	523598.95	1326555.55	523598.95	1326555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	523594.58	1326570.90	523594.58	1326570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	523592.67	1326578.92	523592.67	1326578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н436У	-	-	523580.13	1326576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	523566.00	1326572.11	523566.00	1326572.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	523550.10	1326567.82	523550.10	1326567.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	523554.10	1326552.31	-	-	-	-	-
н437У	-	-	523553.85	1326552.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	523553.54	1326552.23	-	-	-	-	-
н438У	-	-	523553.54	1326552.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	523556.28	1326540.01	523556.28	1326540.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
46	523559.53	1326540.69	523559.53	1326540.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
47	523560.24	1326537.03	523560.24	1326537.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
48	523556.82	1326536.31	523556.82	1326536.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
49	523558.43	1326525.29	523558.43	1326525.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
323	-	-	523577.99	1326529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	523593.10	1326532.38	523593.10	1326532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	20.47	-	-
37	38	10.46	-	-
38	39	15.96	-	-
39	40	8.24	-	-
40	н436У	12.76	-	-
н436У	41	14.81	-	-
41	42	16.47	-	-
42	н437У	16.01	-	-
н437У	н438У	0.32	-	-
н438У	45	12.49	-	-
45	46	3.32	-	-
46	47	3.73	-	-
47	48	3.49	-	-
48	49	11.14	-	-
49	323	19.96	-	-
323	36	15.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, участок 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1775 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1775} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1762		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	36:16:1601021:136		
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 36:16:1601021:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:31 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	523592.67	1326578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н439У	-	-	523589.51	1326587.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н440У	-	-	523625.43	1326600.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н441У	-	-	523619.95	1326611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н442У	-	-	523613.19	1326609.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н443У	-	-	523542.55	1326587.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н444У	-	-	523548.51	1326567.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	-	-	523550.10	1326567.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	-	-	523566.00	1326572.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н436У	-	-	523580.13	1326576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	-	-	523592.67	1326578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
40	н439У	9.26	-	-			
н439У	н440У	38.18	-	-			
н440У	н441У	12.56	-	-			
н441У	н442У	7.10	-	-			
н442У	н443У	74.19	-	-			
н443У	н444У	20.51	-	-			
н444У	42	1.64	-	-			
42	41	16.47	-	-			
41	н436У	14.81	-	-			
н436У	40	12.76	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, участок 3			

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1457 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1457} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1124
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	333
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:135
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 36:16:1601021:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:32 :

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
н442У	-	-	523613.19	1326609.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н445У	-	-	523606.00	1326635.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н446У	-	-	523535.28	1326612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н443У	-	-	523542.55	1326587.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н442У	-	-	523613.19	1326609.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m^2+m^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:32 :

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
н442У	н445У	26.81	-	-
н445У	н446У	74.35	-	-
н446У	н443У	26.54	-	-
н443У	н442У	74.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулоч Восточный, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1980 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1980}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1980
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:35 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	523583.17	1326481.37	523583.17	1326481.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
51	523568.18	1326477.99	523568.18	1326477.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н447У	-	-	523570.46	1326464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
52	523577.24	1326429.08	-	-	-	-	-
н448У	-	-	523576.81	1326429.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
53	523580.63	1326409.59	-	-	-	-	-
н449У	-	-	523580.40	1326409.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	523598.85	1326411.77	-	-	-	-	-
н347У	-	-	523598.65	1326411.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	523598.02	1326422.78	-	-	-	-	-
н346У	-	-	523597.70	1326428.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
50	523583.17	1326481.37	523583.17	1326481.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:35 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
50	51	15.37	-	-			
51	н447У	13.68	-	-			
н447У	н448У	35.88	-	-			
н448У	н449У	20.10	-	-			
н449У	н347У	18.37	-	-			
н347У	н346У	17.17	-	-			
н346У	50	54.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:35 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 149			
1.1.	Сведения о 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			1293 ± 13			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1293}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1237
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:174
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 36:16:1601021:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:37 :

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
11	523615.29	1326489.77	-	-	-	-	-
н345У	-	-	523614.40	1326489.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54	523635.85	1326494.37	523635.85	1326494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
55	523657.63	1326497.67	-	-	-	-	-
н450У	-	-	523657.04	1326498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	-
56	523656.10	1326521.51	-	-	-	-	-
н451У	-	-	523658.33	1326521.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
57	523630.00	1326516.92	523630.00	1326516.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
58	523608.45	1326512.24	523608.45	1326512.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	523609.40	1326509.11	523609.40	1326509.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	523615.29	1326489.77	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	54	22.02	-	-
54	н450У	21.58	-	-
н450У	н451У	23.47	-	-
н451У	57	28.76	-	-
57	58	22.05	-	-
58	12	3.27	-	-
12	н345У	20.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1095 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{1095}=12$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1073
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:228
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 36:16:1601021:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:38 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	523596.26	1326509.60	523596.26	1326509.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
58	523608.45	1326512.24	523608.45	1326512.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
57	523630.00	1326516.92	523630.00	1326516.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н451У	-	-	523658.33	1326521.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	523662.08	1326522.56	523662.08	1326522.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	523661.84	1326537.98	523661.84	1326537.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	523660.50	1326563.26	523660.50	1326563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	523640.53	1326558.92	523640.53	1326558.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	523638.70	1326567.20	523638.70	1326567.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	523598.95	1326555.55	523598.95	1326555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	523588.97	1326552.43	523588.97	1326552.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	523593.10	1326532.38	523593.10	1326532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59	523596.26	1326509.60	523596.26	1326509.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	58	12.47	-	-
58	57	22.05	-	-
57	н451У	28.76	-	-
н451У	60	3.81	-	-
60	61	15.42	-	-
61	62	25.32	-	-
62	63	20.44	-	-
63	64	8.48	-	-
64	38	41.42	-	-
38	37	10.46	-	-
37	36	20.47	-	-

36	59	23.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, участок 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3067 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3067} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3067	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		36:16:1601021:229	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:39 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	523660.50	1326563.26	523660.50	1326563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	523658.41	1326582.48	523658.41	1326582.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	523653.60	1326581.93	523653.60	1326581.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	523647.46	1326580.68	523647.46	1326580.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
68	523644.11	1326580.32	523644.11	1326580.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
69	523638.82	1326578.90	523638.82	1326578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
70	523638.82	1326579.43	523638.82	1326579.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
71	523637.36	1326584.73	523637.36	1326584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	523594.58	1326570.90	523594.58	1326570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	523598.95	1326555.55	523598.95	1326555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	523638.70	1326567.20	523638.70	1326567.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	523640.53	1326558.92	523640.53	1326558.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	523660.50	1326563.26	523660.50	1326563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	65	19.33	-	-
65	66	4.84	-	-
66	67	6.27	-	-
67	68	3.37	-	-
68	69	5.48	-	-
69	70	0.53	-	-
70	71	5.50	-	-
71	39	44.96	-	-
39	38	15.96	-	-
38	64	41.42	-	-
64	63	8.48	-	-

63	62	20.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, участок 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1135 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1135} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1135		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:230		
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 36:16:1601021:39 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:41 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	523654.36	1326657.78	-	-	-	-	-
н452У	-	-	523654.83	1326658.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
73	523615.35	1326656.99	-	-	-	-	-
н453У	-	-	523615.27	1326654.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
74	523624.84	1326610.97	-	-	-	-	-
н454У	-	-	523621.28	1326613.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	523636.25	1326592.50	523636.25	1326592.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
76	523651.57	1326596.02	523651.57	1326596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
77	523651.14	1326597.57	-	-	-	-	-
н455У	-	-	523656.80	1326597.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	523656.73	1326598.44	523656.73	1326598.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
79	523656.32	1326600.85	523656.32	1326600.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
80	523655.83	1326604.22	523655.83	1326604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
81	523656.53	1326604.35	523656.53	1326604.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
82	523656.38	1326605.20	523656.38	1326605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	523658.47	1326605.54	523658.47	1326605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
84	523658.05	1326608.06	523658.05	1326608.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
85	523659.11	1326608.31	523659.11	1326608.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	523654.36	1326657.78	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:41 :

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
н452У	н453У	39.72	-	-
н453У	н454У	41.40	-	-
н454У	75	25.94	-	-
75	76	15.72	-	-

76	н455У	5.41	-	-
н455У	78	1.05	-	-
78	79	2.44	-	-
79	80	3.41	-	-
80	81	0.71	-	-
81	82	0.86	-	-
82	83	2.12	-	-
83	84	2.55	-	-
84	85	1.09	-	-
85	н452У	50.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2210 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2210} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2133
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:231 36:16:1601021:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:41 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:42 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	523704.63	1326633.77	-	-	-	-	-
н337У	-	-	523702.59	1326652.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
86	523702.02	1326658.98	-	-	-	-	-
н456У	-	-	523702.30	1326659.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н457У	-	-	523694.52	1326661.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н458У	-	-	523691.87	1326662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н459У	-	-	523675.09	1326662.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н460У	-	-	523670.48	1326663.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н461У	-	-	523666.00	1326662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
87	523663.91	1326657.20	-	-	-	-	-
н462У	-	-	523663.90	1326657.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н463У	-	-	523666.41	1326634.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
88	523668.89	1326623.17	-	-	-	-	-
н464У	-	-	523666.93	1326625.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
89	523663.05	1326621.26	-	-	-	-	-
н465У	-	-	523661.39	1326624.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
90	523664.81	1326612.08	-	-	-	-	-
91	523665.38	1326609.12	-	-	-	-	-
н466У	-	-	523663.86	1326606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
92	523667.03	1326599.62	-	-	-	-	-
н467У	-	-	523666.55	1326599.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
93	523690.49	1326605.52	523690.49	1326605.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
7	523695.07	1326606.34	523695.07	1326606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

н341У	-	-	523699.02	1326612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	523701.77	1326616.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	523702.29	1326619.17	-	-	-	-	-
н339У	-	-	523702.76	1326621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	523703.32	1326625.70	-	-	-	-	-
н338У	-	-	523703.11	1326625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	523704.63	1326633.77	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н456У	6.32	-	-
н456У	н457У	8.03	-	-
н457У	н458У	2.75	-	-
н458У	н459У	16.80	-	-
н459У	н460У	4.63	-	-
н460У	н461У	4.65	-	-
н461У	н462У	4.79	-	-
н462У	н463У	23.21	-	-
н463У	н464У	8.90	-	-
н464У	н465У	5.61	-	-
н465У	н466У	18.30	-	-
н466У	н467У	7.38	-	-
н467У	93	24.59	-	-
93	7	4.65	-	-
7	н341У	7.30	-	-
н341У	н340У	4.84	-	-
н340У	н339У	5.06	-	-
н339У	н338У	4.33	-	-
н338У	н337У	27.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2178 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2178}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	198
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:134
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 36:16:1601021:42 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:43 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	523695.07	1326606.34	523695.07	1326606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	523690.49	1326605.52	523690.49	1326605.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	523667.03	1326599.62	-	-	-	-	-
н467У	-	-	523666.55	1326599.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н468У	-	-	523667.22	1326597.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н469У	-	-	523668.04	1326590.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н470У	-	-	523668.34	1326590.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н471У	-	-	523668.58	1326584.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	523666.55	1326573.77	-	-	-	-	-
н472У	-	-	523667.49	1326584.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	523669.66	1326545.28	523669.66	1326545.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н473У	-	-	523672.49	1326546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н474У	-	-	523679.45	1326548.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	523685.41	1326549.86	523685.41	1326549.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	523704.59	1326555.19	-	-	-	-	-
н475У	-	-	523704.09	1326555.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	523704.65	1326560.27	-	-	-	-	-
н342У	-	-	523703.24	1326560.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	523695.07	1326606.34	523695.07	1326606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:43 :

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
7	93	4.65	-	-
93	н467У	24.59	-	-

н467У	н468У	2.77	-	-
н468У	н469У	6.39	-	-
н469У	н470У	0.84	-	-
н470У	н471У	5.42	-	-
н471У	н472У	1.10	-	-
н472У	95	39.31	-	-
95	н473У	2.95	-	-
н473У	н474У	7.40	-	-
н474У	96	6.09	-	-
96	н475У	19.43	-	-
н475У	н342У	5.44	-	-
н342У	7	46.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1702 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1702} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1786
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:43 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:44 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	523694.52	1326514.88	523694.52	1326514.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
99	523735.29	1326524.81	523735.29	1326524.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
100	523728.91	1326562.19	-	-	-	-	-
н344У	-	-	523726.16	1326563.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	523715.85	1326562.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н342У	-	-	523703.24	1326560.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	523704.59	1326555.19	-	-	-	-	-
н475У	-	-	523704.09	1326555.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	523685.41	1326549.86	523685.41	1326549.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н474У	-	-	523679.45	1326548.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н473У	-	-	523672.49	1326546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	523669.66	1326545.28	523669.66	1326545.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н476У	-	-	523672.22	1326528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	523674.80	1326515.96	523674.80	1326515.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	523676.69	1326513.68	523676.69	1326513.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	523679.64	1326513.02	523679.64	1326513.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
98	523694.52	1326514.88	523694.52	1326514.88	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 36:16:1601021:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	41.96	-	-
99	н344У	40.22	-	-
н344У	н343У	10.39	-	-
н343У	н342У	12.79	-	-

н342У	н475У	5.44	-	-
н475У	96	19.43	-	-
96	н474У	6.09	-	-
н474У	н473У	7.40	-	-
н473У	95	2.95	-	-
95	н476У	16.81	-	-
н476У	101	12.97	-	-
101	102	2.96	-	-
102	103	3.02	-	-
103	98	15.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2284 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2284} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2220
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:137
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 36:16:1601021:44 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:45 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	523676.10	1326420.97	523676.10	1326420.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	523692.39	1326422.76	523692.39	1326422.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
106	523691.65	1326426.77	523691.65	1326426.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	523690.78	1326433.57	-	-	-	-	-
108	-	-	523691.02	1326433.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	523691.02	1326433.60	-	-	-	-	-
109	523690.80	1326438.94	523690.80	1326438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
110	523692.15	1326441.70	523692.15	1326441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
111	523693.60	1326445.63	-	-	-	-	-
н477У	-	-	523693.65	1326446.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н478У	-	-	523692.77	1326453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	523683.78	1326509.37	523683.78	1326509.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
113	523663.12	1326505.48	523663.12	1326505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	523666.02	1326476.61	523666.02	1326476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н479У	-	-	523668.87	1326463.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	523673.01	1326437.30	-	-	-	-	-
н480У	-	-	523672.12	1326439.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	523676.10	1326420.97	523676.10	1326420.97	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 36:16:1601021:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	16.39	-	-
105	106	4.08	-	-
106	108	6.86	-	-
108	109	5.34	-	-
109	110	3.07	-	-

110	н477У	4.80	-	-
н477У	н478У	7.23	-	-
н478У	112	56.65	-	-
112	113	21.02	-	-
113	114	29.02	-	-
114	н479У	13.46	-	-
н479У	н480У	24.15	-	-
н480У	104	18.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 141
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1812 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1812} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1799
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:45 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:46 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	523725.25	1326425.45	523725.25	1326425.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
117	523706.99	1326514.02	523706.99	1326514.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
112	523683.78	1326509.37	523683.78	1326509.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н478У	-	-	523692.77	1326453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н477У	-	-	523693.65	1326446.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
118	523694.18	1326441.89	523694.18	1326441.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
119	523697.29	1326423.24	523697.29	1326423.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
116	523725.25	1326425.45	523725.25	1326425.45	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 36:16:1601021:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
116	117	90.43	-	-			
117	112	23.67	-	-			
112	н478У	56.65	-	-			
н478У	н477У	7.23	-	-			
н477У	118	4.40	-	-			
118	119	18.91	-	-			
119	116	28.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 139			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			2285 ± 17			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2285} = 17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			2297			

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:47 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	523744.68	1326426.78	523744.68	1326426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
121	523735.08	1326516.85	-	-	-	-	-
н481У	-	-	523734.58	1326518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
122	523707.66	1326510.77	-	-	-	-	-
117	-	-	523706.99	1326514.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
116	523725.25	1326425.45	523725.25	1326425.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
120	523744.68	1326426.78	523744.68	1326426.78	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 36:16:1601021:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	н481У	92.51	-	-
н481У	117	27.99	-	-
117	116	90.43	-	-
116	120	19.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 137
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2165 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2165} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2105
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:47 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:48 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	-	-	523758.81	1326514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н482У	-	-	523742.23	1326512.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н483У	-	-	523746.29	1326485.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н484У	-	-	523748.38	1326469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н485У	-	-	523749.89	1326444.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н486У	-	-	523750.12	1326428.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н487У	-	-	523774.82	1326429.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н488У	-	-	523773.62	1326445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н489У	-	-	523770.61	1326469.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н490У	-	-	523769.67	1326474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н491У	-	-	523768.53	1326480.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н492У	-	-	523760.30	1326480.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н373У	-	-	523760.20	1326493.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	523758.81	1326514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н482У	16.62	-	-
н482У	н483У	27.58	-	-
н483У	н484У	16.27	-	-
н484У	н485У	25.13	-	-
н485У	н486У	16.25	-	-
н486У	н487У	24.75	-	-
н487У	н488У	16.12	-	-
н488У	н489У	23.36	-	-
н489У	н490У	5.84	-	-

н490У	н491У	5.54	-	-
н491У	н492У	8.25	-	-
н492У	н373У	12.50	-	-
н373У	н372У	20.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 135		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1696 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1696} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1660		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:403		
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 36:16:1601021:48 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:49 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	-	-	523801.44	1326430.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
132	-	-	523800.39	1326443.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
130	-	-	523798.94	1326455.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н493У	-	-	523798.45	1326459.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н375У	-	-	523796.18	1326478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	523794.65	1326494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н373У	-	-	523760.20	1326493.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н492У	-	-	523760.30	1326480.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н491У	-	-	523768.53	1326480.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н490У	-	-	523769.67	1326474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н489У	-	-	523770.61	1326469.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н488У	-	-	523773.62	1326445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н487У	-	-	523774.82	1326429.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н494У	-	-	523775.01	1326427.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н495У	-	-	523778.50	1326427.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н496У	-	-	523778.85	1326425.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н497У	-	-	523784.47	1326425.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н498У	-	-	523802.03	1326427.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
133	-	-	523801.44	1326430.84	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 36:16:1601021:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	132	12.90	-	-
132	130	11.79	-	-
130	н493У	3.87	-	-
н493У	н375У	19.82	-	-
н375У	н374У	16.00	-	-
н374У	н373У	34.49	-	-
н373У	н492У	12.50	-	-
н492У	н491У	8.25	-	-
н491У	н490У	5.54	-	-
н490У	н489У	5.84	-	-
н489У	н488У	23.36	-	-
н488У	н487У	16.12	-	-
н487У	н494У	2.78	-	-
н494У	н495У	3.53	-	-
н495У	н496У	2.33	-	-
н496У	н497У	5.67	-	-
н497У	н498У	17.63	-	-
н498У	133	3.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 133		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1918 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1918} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1710		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	208		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:173		
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 36:16:1601021:49 :				
1.	-	-		

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:50 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	523828.51	1326434.07	523828.51	1326434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
124	523822.14	1326477.94	-	-	-	-	-
н368У	-	-	523823.33	1326479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	523819.77	1326478.48	-	-	-	-	-
126	523797.53	1326478.93	-	-	-	-	-
127	523796.69	1326477.78	-	-	-	-	-
126	-	-	523797.53	1326478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н375У	-	-	523796.18	1326478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	523798.73	1326458.84	-	-	-	-	-
н493У	-	-	523798.45	1326459.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
129	523799.03	1326456.88	-	-	-	-	-
130	523798.94	1326455.40	523798.94	1326455.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
131	523800.58	1326445.61	-	-	-	-	-
132	523800.39	1326443.70	523800.39	1326443.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
133	523801.44	1326430.84	523801.44	1326430.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
123	523828.51	1326434.07	523828.51	1326434.07	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 36:16:1601021:50 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
123	н368У	45.36		-	-		
н368У	126	25.80		-	-		
126	н375У	1.35		-	-		
н375У	н493У	19.82		-	-		
н493У	130	3.87		-	-		
130	132	11.79		-	-		
132	133	12.90		-	-		
133	123	27.26		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:50 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 131			

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1264 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1264} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1215
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:163
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 36:16:1601021:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:51 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	-	-	523817.43	1326516.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н499У	-	-	523813.50	1326547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н500У	-	-	523808.09	1326547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н501У	-	-	523805.49	1326547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н502У	-	-	523798.26	1326547.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н503У	-	-	523791.91	1326547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	523758.23	1326542.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
139	-	-	523758.46	1326541.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н505У	-	-	523759.24	1326521.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н506У	-	-	523758.68	1326521.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	523758.81	1326514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н371У	-	-	523779.74	1326514.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н370У	-	-	523804.77	1326516.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н369У	-	-	523817.43	1326516.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н499У	31.48	-	-
н499У	н500У	5.45	-	-
н500У	н501У	2.60	-	-
н501У	н502У	7.24	-	-
н502У	н503У	6.35	-	-
н503У	н504У	34.04	-	-
н504У	139	0.95	-	-
139	н505У	20.36	-	-
н505У	н506У	0.57	-	-

н506У	н372У	7.30	-	-
н372У	н371У	20.94	-	-
н371У	н370У	25.07	-	-
н370У	н369У	12.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1751 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1751} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1768		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:210		
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 36:16:1601021:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:52 :

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
134	523808.09	1326573.00	-	-	-	-	-
н507У	-	-	523792.35	1326573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
135	523793.91	1326572.58	-	-	-	-	-
н508У	-	-	523751.88	1326571.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	523751.90	1326570.45	523751.90	1326570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
137	523752.10	1326550.46	523752.10	1326550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
138	523754.06	1326541.29	-	-	-	-	-
н509У	-	-	523753.83	1326542.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
139	523758.46	1326541.90	-	-	-	-	-
н504У	-	-	523758.23	1326542.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
140	523792.31	1326546.74	-	-	-	-	-
н503У	-	-	523791.91	1326547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	523802.12	1326546.58	-	-	-	-	-
н502У	-	-	523798.26	1326547.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	523807.08	1326546.23	-	-	-	-	-
н501У	-	-	523805.49	1326547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
143	523813.99	1326546.81	-	-	-	-	-
н500У	-	-	523808.09	1326547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
144	523809.30	1326573.20	-	-	-	-	-
н499У	-	-	523813.50	1326547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н510У	-	-	523809.27	1326573.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	523808.09	1326573.00	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:52 :

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
н507У	н508У	40.50	-	-
н508У	136	1.23	-	-
136	137	19.99	-	-
137	н509У	8.15	-	-

н509У	н504У	4.41	-	-
н504У	н503У	34.04	-	-
н503У	н502У	6.35	-	-
н502У	н501У	7.24	-	-
н501У	н500У	2.60	-	-
н500У	н499У	5.45	-	-
н499У	н510У	26.17	-	-
н510У	н507У	16.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1596 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1596} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:217
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 36:16:1601021:52 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:53 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	523803.92	1326597.43	-	-	-	-	-
н511У	-	-	523804.52	1326597.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	523803.45	1326597.36	-	-	-	-	-
147	523802.83	1326601.38	523802.83	1326601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
148	523800.36	1326601.00	-	-	-	-	-
149	523793.14	1326620.63	-	-	-	-	-
н512У	-	-	523794.03	1326619.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н513У	-	-	523789.56	1326627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н514У	-	-	523782.21	1326632.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н515У	-	-	523768.93	1326636.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н516У	-	-	523750.81	1326635.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	523750.80	1326628.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	523750.86	1326624.27	523750.86	1326624.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	523751.90	1326570.45	-	-	-	-	-
н508У	-	-	523751.88	1326571.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
135	523793.91	1326572.58	-	-	-	-	-
н507У	-	-	523792.35	1326573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	523808.09	1326573.00	-	-	-	-	-
144	523809.30	1326573.20	-	-	-	-	-
н510У	-	-	523809.27	1326573.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	523807.20	1326585.57	523807.20	1326585.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	523806.32	1326585.42	-	-	-	-	-
153	523805.83	1326588.51	-	-	-	-	-
н518У	-	-	523806.17	1326590.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	523805.44	1326591.00	-	-	-	-	-
155	523804.68	1326594.50	-	-	-	-	-
156	523804.38	1326594.44	-	-	-	-	-

н519У	-	-	523805.38	1326594.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
145	523803.92	1326597.43	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н511У	147	3.98	-	-			
147	н512У	20.28	-	-			
н512У	н513У	9.35	-	-			
н513У	н514У	8.45	-	-			
н514У	н515У	13.86	-	-			
н515У	н516У	18.12	-	-			
н516У	н517У	7.11	-	-			
н517У	150	4.56	-	-			
150	н508У	52.60	-	-			
н508У	н507У	40.50	-	-			
н507У	н510У	16.93	-	-			
н510У	151	12.04	-	-			
151	н518У	5.37	-	-			
н518У	н519У	3.83	-	-			
н519У	н511У	3.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:53 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 8				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3026 ± 19				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3026}=19$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2571				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		455				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		36:16:1601021:220				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:53 :							
1.	-						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:54 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	-	-	523808.46	1326602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
168	-	-	523820.04	1326605.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
167	-	-	523823.77	1326606.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
166	-	-	523822.56	1326613.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
165	-	-	523832.24	1326614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
164	-	-	523845.77	1326615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н520У	-	-	523829.95	1326643.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н521У	-	-	523812.20	1326640.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н522У	-	-	523794.94	1326628.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н523У	-	-	523806.83	1326602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
169	-	-	523808.46	1326602.63	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 36:16:1601021:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	168	12.02	-	-
168	167	3.78	-	-
167	166	7.10	-	-
166	165	9.70	-	-
165	164	13.64	-	-
164	н520У	31.59	-	-
н520У	н521У	17.94	-	-
н521У	н522У	21.33	-	-
н522У	н523У	28.39	-	-
н523У	169	1.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 7

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1223 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1223} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1343
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:259
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 36:16:1601021:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:55 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	523813.73	1326581.02	-	-	-	-	-
n524У	-	-	523814.39	1326579.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
158	523830.30	1326584.70	-	-	-	-	-
n525У	-	-	523830.81	1326582.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
159	523840.68	1326540.20	523840.68	1326540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
160	523854.76	1326542.79	523854.76	1326542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
161	523845.77	1326591.58	523845.77	1326591.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
162	523851.52	1326592.73	523851.52	1326592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
163	523849.52	1326600.79	523849.52	1326600.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
164	523845.77	1326615.88	523845.77	1326615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
165	523832.24	1326614.13	523832.24	1326614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
166	523822.56	1326613.50	523822.56	1326613.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
167	523823.77	1326606.50	523823.77	1326606.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
168	523820.04	1326605.86	523820.04	1326605.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
169	523808.46	1326602.63	523808.46	1326602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
170	523809.33	1326599.20	523809.33	1326599.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
171	523812.06	1326589.95	-	-	-	-	-
n526У	-	-	523811.25	1326590.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
172	523812.48	1326586.45	523812.48	1326586.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
157	523813.73	1326581.02	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н525У	16.63	-	-
н525У	159	43.14	-	-
159	160	14.32	-	-
160	161	49.61	-	-
161	162	5.86	-	-
162	163	8.30	-	-
163	164	15.55	-	-
164	165	13.64	-	-
165	166	9.70	-	-
166	167	7.10	-	-
167	168	3.78	-	-
168	169	12.02	-	-
169	170	3.54	-	-
170	н526У	9.04	-	-
н526У	172	4.11	-	-
172	н524У	7.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1748 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1748} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1709
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:55 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:58 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	-	-	523856.87	1326442.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	523856.35	1326449.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н529У	-	-	523854.45	1326468.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	523854.32	1326492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	523828.35	1326488.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н532У	-	-	523829.93	1326477.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н533У	-	-	523831.78	1326463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н534У	-	-	523832.23	1326461.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н535У	-	-	523833.35	1326450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	523836.03	1326430.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	523856.99	1326430.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н527У	-	-	523856.87	1326442.83	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 36:16:1601021:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н528У	7.12	-	-
н528У	н529У	18.74	-	-
н529У	н530У	24.27	-	-
н530У	н531У	26.40	-	-
н531У	н532У	10.44	-	-
н532У	н533У	14.09	-	-
н533У	н534У	2.33	-	-
н534У	н535У	10.97	-	-
н535У	н536У	20.28	-	-
н536У	н537У	20.96	-	-
н537У	н527У	11.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 129
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1396 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1396} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1339
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:285
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 36:16:1601021:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:59 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	-	-	523905.26	1326444.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н538У	-	-	523904.52	1326454.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н539У	-	-	523901.70	1326506.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	523901.17	1326510.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н541У	-	-	523888.75	1326508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н542У	-	-	523880.85	1326507.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н543У	-	-	523881.20	1326498.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н544У	-	-	523882.12	1326498.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	523882.16	1326482.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н546У	-	-	523881.42	1326468.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н547У	-	-	523879.49	1326453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	523879.32	1326436.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н549У	-	-	523883.42	1326435.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н550У	-	-	523883.40	1326434.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н551У	-	-	523886.81	1326434.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н552У	-	-	523886.84	1326433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	523905.26	1326433.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н554У	-	-	523905.27	1326435.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
179	-	-	523905.26	1326444.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:59 :				
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
179	н538У	10.13	-	-
н538У	н539У	51.83	-	-
н539У	н540У	4.03	-	-
н540У	н541У	12.58	-	-
н541У	н542У	8.01	-	-
н542У	н543У	8.99	-	-
н543У	н544У	0.93	-	-
н544У	н545У	16.13	-	-
н545У	н546У	13.93	-	-
н546У	н547У	15.05	-	-
н547У	н548У	17.40	-	-
н548У	н549У	4.10	-	-
н549У	н550У	1.29	-	-
н550У	н551У	3.41	-	-
н551У	н552У	0.95	-	-
н552У	н553У	18.42	-	-
н553У	н554У	1.32	-	-
н554У	179	9.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 125
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1698 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1698} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1650
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:165
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 36:16:1601021:59 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:60 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	523929.71	1326435.53	-	-	-	-	-
н555У	-	-	523929.75	1326435.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
174	523929.68	1326439.27	523929.68	1326439.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
175	523929.09	1326447.34	-	-	-	-	-
н556У	-	-	523929.32	1326447.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
176	523928.71	1326448.81	-	-	-	-	-
н557У	-	-	523928.73	1326450.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
177	523921.70	1326507.30	-	-	-	-	-
н558У	-	-	523921.04	1326509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
178	523902.06	1326504.50	-	-	-	-	-
н539У	-	-	523901.70	1326506.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н538У	-	-	523904.52	1326454.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
179	523905.26	1326444.73	523905.26	1326444.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
180	523905.27	1326434.90	-	-	-	-	-
н554У	-	-	523905.27	1326435.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
181	523913.29	1326434.45	-	-	-	-	-
н559У	-	-	523911.20	1326434.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
173	523929.71	1326435.53	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	174	3.50	-	-
174	н556У	8.63	-	-
н556У	н557У	2.90	-	-
н557У	н558У	59.06	-	-
н558У	н539У	19.53	-	-
н539У	н538У	51.83	-	-
н538У	179	10.13	-	-
179	н554У	9.68	-	-
н554У	н559У	5.94	-	-
н559У	н555У	18.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 123
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1626 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1626} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:162
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 36:16:1601021:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:61 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	-	-	523945.46	1326435.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н561У	-	-	523944.55	1326457.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н562У	-	-	523943.36	1326486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н563У	-	-	523942.28	1326494.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н564У	-	-	523940.81	1326499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н565У	-	-	523938.52	1326504.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н566У	-	-	523935.88	1326508.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н567У	-	-	523933.33	1326510.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н568У	-	-	523929.81	1326510.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н569У	-	-	523925.90	1326510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н558У	-	-	523921.04	1326509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н557У	-	-	523928.73	1326450.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н556У	-	-	523929.32	1326447.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
174	-	-	523929.68	1326439.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н555У	-	-	523929.75	1326435.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н560У	-	-	523945.46	1326435.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н561У	21.29	-	-
н561У	н562У	29.83	-	-
н562У	н563У	7.56	-	-

н563У	н564У	5.14	-	-
н564У	н565У	5.95	-	-
н565У	н566У	4.36	-	-
н566У	н567У	3.19	-	-
н567У	н568У	3.56	-	-
н568У	н569У	3.94	-	-
н569У	н558У	4.94	-	-
н558У	н557У	59.06	-	-
н557У	н556У	2.90	-	-
н556У	174	8.63	-	-
174	н555У	3.50	-	-
н555У	н560У	15.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1290 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1660
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	370
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:155
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 36:16:1601021:61 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:65 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	-	-	524005.82	1326534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н571У	-	-	524037.45	1326532.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н572У	-	-	524036.86	1326534.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н573У	-	-	524035.92	1326560.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н574У	-	-	523978.50	1326559.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н575У	-	-	523954.95	1326558.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н576У	-	-	523955.55	1326548.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н577У	-	-	523957.06	1326531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н578У	-	-	523971.03	1326532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н579У	-	-	523986.11	1326533.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н570У	-	-	524005.82	1326534.51	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 36:16:1601021:65 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н570У	н571У	31.67	-	-			
н571У	н572У	1.62	-	-			
н572У	н573У	26.34	-	-			
н573У	н574У	57.43	-	-			
н574У	н575У	23.60	-	-			
н575У	н576У	9.41	-	-			
н576У	н577У	17.22	-	-			
н577У	н578У	14.02	-	-			
н578У	н579У	15.09	-	-			
н579У	н570У	19.76	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:65 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 9			

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2139 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2139} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1820
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	319
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:222
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 36:16:1601021:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:66 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36:16:1601021:66(1)							
h580У	-	-	523966.99	1326567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h581У	-	-	523965.54	1326580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h582У	-	-	523963.67	1326594.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h583У	-	-	523950.70	1326594.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h584У	-	-	523942.02	1326594.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h585У	-	-	523946.27	1326567.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h580У	-	-	523966.99	1326567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36:16:1601021:66(2)							
h586У	-	-	523940.62	1326588.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h587У	-	-	523940.65	1326595.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h588У	-	-	523942.48	1326605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h589У	-	-	523943.47	1326618.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h590У	-	-	523943.70	1326626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h591У	-	-	523938.42	1326631.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h592У	-	-	523921.42	1326630.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h593У	-	-	523923.36	1326619.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h594У	-	-	523924.89	1326605.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h595У	-	-	523924.71	1326587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
h586У	-	-	523940.62	1326588.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:66 :				
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
36:16:1601021:66(1)				
н580У	н581У	12.71	-	-
н581У	н582У	14.76	-	-
н582У	н583У	12.97	-	-
н583У	н584У	8.68	-	-
н584У	н585У	27.56	-	-
н585У	н580У	20.72	-	-
36:16:1601021:66(2)				
н586У	н587У	7.27	-	-
н587У	н588У	10.06	-	-
н588У	н589У	13.03	-	-
н589У	н590У	7.93	-	-
н590У	н591У	7.23	-	-
н591У	н592У	17.04	-	-
н592У	н593У	10.45	-	-
н593У	н594У	13.93	-	-
н594У	н595У	18.70	-	-
н595У	н586У	15.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360 ± 13 578.26 ± 8.42 (1) 782.05 ± 9.79 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1360} = 13$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{578.26} = 8.42$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{782.05} = 9.79$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	160		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:66 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:67 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	-	-	524014.55	1326570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н597У	-	-	524014.24	1326596.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н598У	-	-	524012.74	1326631.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н599У	-	-	523997.29	1326628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н600У	-	-	523944.77	1326627.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н601У	-	-	523945.39	1326621.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н602У	-	-	523944.33	1326606.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н584У	-	-	523942.02	1326594.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н583У	-	-	523950.70	1326594.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н582У	-	-	523963.67	1326594.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н581У	-	-	523965.54	1326580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н580У	-	-	523966.99	1326567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н596У	-	-	524014.55	1326570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:67 :

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
н596У	н597У	26.76	-	-
н597У	н598У	34.34	-	-
н598У	н599У	15.62	-	-
н599У	н600У	52.55	-	-
н600У	н601У	5.29	-	-
н601У	н602У	15.06	-	-
н602У	н584У	12.28	-	-
н584У	н583У	8.68	-	-
н583У	н582У	12.97	-	-
н582У	н581У	14.76	-	-
н581У	н580У	12.71	-	-

н580У	н596У	47.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3610 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3610} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3260		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	350		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:67 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:70 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	-	-	524041.53	1326532.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
182	524066.85	1326534.60	-	-	-	-	-
н604У	-	-	524058.47	1326532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н605У	-	-	524085.97	1326532.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н606У	-	-	524087.90	1326532.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
183	524090.34	1326534.60	-	-	-	-	-
н607У	-	-	524090.29	1326532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
184	524090.05	1326557.62	-	-	-	-	-
н608У	-	-	524090.29	1326557.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
185	524086.91	1326558.81	-	-	-	-	-
н609У	-	-	524089.51	1326558.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
186	524072.28	1326560.50	-	-	-	-	-
н610У	-	-	524072.34	1326558.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
187	524072.28	1326564.51	524072.28	1326564.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
188	524066.82	1326564.55	524066.82	1326564.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
189	524053.80	1326564.47	-	-	-	-	-
н611У	-	-	524051.68	1326564.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
190	524053.91	1326561.40	-	-	-	-	-
н612У	-	-	524051.81	1326561.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
191	524043.47	1326561.04	-	-	-	-	-
н613У	-	-	524043.41	1326560.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
192	524035.98	1326560.79	-	-	-	-	-
н573У	-	-	524035.92	1326560.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н572У	-	-	524036.86	1326534.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
193	524037.68	1326533.87	-	-	-	-	-

н571У	-	-	524037.45	1326532.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н603У	-	-	524041.53	1326532.85	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 36:16:1601021:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н604У	16.94	-	-
н604У	н605У	27.50	-	-
н605У	н606У	1.95	-	-
н606У	н607У	2.40	-	-
н607У	н608У	24.31	-	-
н608У	н609У	1.28	-	-
н609У	н610У	17.18	-	-
н610У	187	5.75	-	-
187	188	5.46	-	-
188	н611У	15.14	-	-
н611У	н612У	3.12	-	-
н612У	н613У	8.40	-	-
н613У	н573У	7.49	-	-
н573У	н572У	26.34	-	-
н572У	н571У	1.62	-	-
н571У	н603У	4.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1544}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1458
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:70 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:71 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	-	-	524069.97	1326577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н615У	-	-	524086.68	1326576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н616У	-	-	524089.73	1326582.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н617У	-	-	524090.25	1326595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н618У	-	-	524090.78	1326613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н619У	-	-	524090.26	1326636.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н620У	-	-	524089.98	1326651.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н621У	-	-	524068.76	1326650.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
302	-	-	524070.06	1326602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
301	-	-	524069.95	1326599.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
300	-	-	524069.70	1326597.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н614У	-	-	524069.97	1326577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:71 :

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
н614У	н615У	16.75	-	-
н615У	н616У	7.17	-	-
н616У	н617У	12.53	-	-
н617У	н618У	18.86	-	-
н618У	н619У	22.45	-	-
н619У	н620У	14.75	-	-
н620У	н621У	21.22	-	-
н621У	302	48.10	-	-
302	301	3.21	-	-
301	300	1.92	-	-
300	н614У	20.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:71 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1533 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1533} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1140
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	393
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:200
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 36:16:1601021:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:73 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	524010.51	1326436.43	-	-	-	-	-
н622У	-	-	524009.67	1326436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
195	524032.71	1326437.81	-	-	-	-	-
н623У	-	-	524032.75	1326438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
196	524037.00	1326506.09	-	-	-	-	-
н624У	-	-	524032.59	1326452.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
197	524008.35	1326507.83	-	-	-	-	-
н625У	-	-	524033.85	1326506.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
198	524009.79	1326475.14	-	-	-	-	-
н626У	-	-	524006.82	1326507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н627У	-	-	524008.85	1326475.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н628У	-	-	524009.25	1326457.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н629У	-	-	524008.92	1326450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
194	524010.51	1326436.43	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н623У	23.14	-	-
н623У	н624У	14.08	-	-
н624У	н625У	54.54	-	-
н625У	н626У	27.06	-	-
н626У	н627У	32.79	-	-
н627У	н628У	18.11	-	-
н628У	н629У	6.26	-	-
н629У	н622У	14.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 111
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1722 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1722} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1760
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:261
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 36:16:1601021:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:75 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	524153.89	1326527.24	524153.89	1326527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
200	524153.52	1326546.76	-	-	-	-	-
н630У	-	-	524152.96	1326535.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
201	524153.16	1326546.83	-	-	-	-	-
н631У	-	-	524154.06	1326548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
202	524153.63	1326552.93	-	-	-	-	-
н632У	-	-	524154.41	1326553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
203	524153.88	1326558.10	-	-	-	-	-
н633У	-	-	524154.18	1326558.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
204	524148.98	1326558.88	524148.98	1326558.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	524143.25	1326635.91	524143.25	1326635.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
206	524123.27	1326636.08	524123.27	1326636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
207	524125.28	1326564.52	524125.28	1326564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
208	524131.80	1326561.32	524131.80	1326561.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
209	524131.77	1326546.95	524131.77	1326546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
210	524130.71	1326544.62	524130.71	1326544.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
211	524130.34	1326541.47	524130.34	1326541.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
212	524130.28	1326540.37	524130.28	1326540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
213	524131.80	1326530.78	524131.80	1326530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
199	524153.89	1326527.24	524153.89	1326527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:75 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	н630У	8.70	-	-
н630У	н631У	12.31	-	-
н631У	н632У	5.67	-	-
н632У	н633У	4.81	-	-
н633У	204	5.21	-	-
204	205	77.24	-	-
205	206	19.98	-	-
206	207	71.59	-	-
207	208	7.26	-	-
208	209	14.37	-	-
209	210	2.56	-	-
210	211	3.17	-	-
211	212	1.10	-	-
212	213	9.71	-	-
213	199	22.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:75 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2321 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2321} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2317		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:205		
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 36:16:1601021:75 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:78 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	523950.28	1326435.84	-	-	-	-	-
н634У	-	-	523950.38	1326435.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
215	523961.45	1326435.88	-	-	-	-	-
н635У	-	-	523961.93	1326435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
216	523961.35	1326445.51	-	-	-	-	-
н636У	-	-	523961.61	1326440.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
217	523960.93	1326447.88	-	-	-	-	-
н637У	-	-	523961.27	1326446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
218	523960.85	1326453.82	-	-	-	-	-
н638У	-	-	523961.04	1326453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
219	523960.90	1326490.40	-	-	-	-	-
н639У	-	-	523959.93	1326482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
220	523958.97	1326557.88	-	-	-	-	-
н577У	-	-	523957.06	1326531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
221	523946.56	1326557.21	-	-	-	-	-
н576У	-	-	523955.55	1326548.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
222	523945.16	1326556.86	-	-	-	-	-
н575У	-	-	523954.95	1326558.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
223	523947.92	1326490.50	-	-	-	-	-
н349У	-	-	523941.33	1326557.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
224	523949.72	1326458.56	-	-	-	-	-
н348У	-	-	523942.62	1326532.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
225	523949.65	1326453.11	-	-	-	-	-
н361У	-	-	523943.24	1326520.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
226	523950.93	1326445.68	-	-	-	-	-
н640У	-	-	523946.88	1326484.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
227	523950.93	1326439.73	-	-	-	-	-
н641У	-	-	523947.87	1326467.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

228	523950.40	1326439.79	-	-	-	-	-
н642У	-	-	523948.39	1326459.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н643У	-	-	523949.19	1326446.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
214	523950.28	1326435.84	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н635У	11.56	-	-
н635У	н636У	4.60	-	-
н636У	н637У	6.09	-	-
н637У	н638У	7.26	-	-
н638У	н639У	28.20	-	-
н639У	н577У	49.64	-	-
н577У	н576У	17.22	-	-
н576У	н575У	9.41	-	-
н575У	н349У	13.63	-	-
н349У	н348У	25.01	-	-
н348У	н361У	12.11	-	-
н361У	н640У	35.95	-	-
н640У	н641У	17.13	-	-
н641У	н642У	8.32	-	-
н642У	н643У	12.87	-	-
н643У	н634У	11.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1623 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1623}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1537
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:161
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 36:16:1601021:78 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:79 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	-	-	523976.12	1326447.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н645У	-	-	523975.59	1326456.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
236	-	-	523973.74	1326482.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н578У	-	-	523971.03	1326532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н577У	-	-	523957.06	1326531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н639У	-	-	523959.93	1326482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н638У	-	-	523961.04	1326453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н637У	-	-	523961.27	1326446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н636У	-	-	523961.61	1326440.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н635У	-	-	523961.93	1326435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н646У	-	-	523976.14	1326435.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н644У	-	-	523976.12	1326447.52	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 36:16:1601021:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н645У	8.69	-	-
н645У	236	26.67	-	-
236	н578У	50.00	-	-
н578У	н577У	14.02	-	-
н577У	н639У	49.64	-	-
н639У	н638У	28.20	-	-
н638У	н637У	7.26	-	-
н637У	н636У	6.09	-	-
н636У	н635У	4.60	-	-
н635У	н646У	14.21	-	-
н646У	н644У	11.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1367 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1367} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1260
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:158
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 36:16:1601021:79 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:80 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	523989.56	1326435.87	-	-	-	-	-
н647У	-	-	523989.98	1326435.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
230	523989.30	1326440.71	-	-	-	-	-
231	523989.41	1326449.54	-	-	-	-	-
н648У	-	-	523989.72	1326455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
232	523988.82	1326457.93	-	-	-	-	-
233	523987.53	1326484.71	-	-	-	-	-
234	523988.13	1326529.65	-	-	-	-	-
н579У	-	-	523986.11	1326533.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
235	523972.86	1326529.91	-	-	-	-	-
н578У	-	-	523971.03	1326532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
236	523973.74	1326482.80	523973.74	1326482.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
237	523975.21	1326460.61	-	-	-	-	-
н645У	-	-	523975.59	1326456.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н644У	-	-	523976.12	1326447.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
238	523976.32	1326435.60	-	-	-	-	-
н646У	-	-	523976.14	1326435.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
229	523989.56	1326435.87	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:80 :

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
н647У	н648У	19.90	-	-
н648У	н579У	77.73	-	-
н579У	н578У	15.09	-	-
н578У	236	50.00	-	-
236	н645У	26.67	-	-
н645У	н644У	8.69	-	-
н644У	н646У	11.93	-	-
н646У	н647У	13.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 115

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1416 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1416} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1321
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 36:16:1601021:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:81 :

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
197	524008.35	1326507.83	-	-	-	-	-
н649У	-	-	524006.35	1326517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
239	524008.06	1326517.11	-	-	-	-	-
н570У	-	-	524005.82	1326534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
240	524007.83	1326524.77	-	-	-	-	-
н579У	-	-	523986.11	1326533.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
241	523991.87	1326525.47	-	-	-	-	-
н648У	-	-	523989.72	1326455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
242	523989.81	1326435.79	-	-	-	-	-
н647У	-	-	523989.98	1326435.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
194	524010.51	1326436.43	-	-	-	-	-
н622У	-	-	524009.67	1326436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
198	524009.79	1326475.14	-	-	-	-	-
н629У	-	-	524008.92	1326450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н628У	-	-	524009.25	1326457.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н627У	-	-	524008.85	1326475.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н626У	-	-	524006.82	1326507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
197	524008.35	1326507.83	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:81 :

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
н649У	н570У	17.37	-	-
н570У	н579У	19.76	-	-
н579У	н648У	77.73	-	-
н648У	н647У	19.90	-	-
н647У	н622У	19.70	-	-
н622У	н629У	14.55	-	-
н629У	н628У	6.26	-	-
н628У	н627У	18.11	-	-
н627У	н626У	32.79	-	-
н626У	н649У	9.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1924 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1924} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1648
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	276
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:168
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 36:16:1601021:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:83 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	524050.69	1326438.40	524050.69	1326438.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
244	524050.11	1326457.98	524050.11	1326457.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
245	524054.71	1326459.50	524054.71	1326459.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
246	524057.48	1326510.22	524057.48	1326510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
247	524048.19	1326510.17	524048.19	1326510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
248	524047.38	1326515.17	524047.38	1326515.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
239	524008.06	1326517.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н650У	-	-	524041.76	1326515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
197	524008.35	1326507.83	-	-	-	-	-
н649У	-	-	524006.35	1326517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
196	524037.00	1326506.09	-	-	-	-	-
н626У	-	-	524006.82	1326507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н625У	-	-	524033.85	1326506.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
195	524032.71	1326437.81	-	-	-	-	-
н624У	-	-	524032.59	1326452.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н623У	-	-	524032.75	1326438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
243	524050.69	1326438.40	524050.69	1326438.40	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 36:16:1601021:83 :

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
243	244	19.59	-	-
244	245	4.84	-	-
245	246	50.80	-	-
246	247	9.29	-	-
247	248	5.07	-	-
248	н650У	5.63	-	-

н650У	н649У	35.45	-	-
н649У	н626У	9.24	-	-
н626У	н625У	27.06	-	-
н625У	н624У	54.54	-	-
н624У	н623У	14.08	-	-
н623У	243	17.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1859 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1859} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1731
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	128
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:83 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:85 :							
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
н651У	-	-	524083.04	1326439.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н652У	-	-	524084.99	1326480.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н653У	-	-	524086.93	1326513.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н654У	-	-	524061.77	1326514.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н655У	-	-	524061.49	1326507.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н656У	-	-	524060.26	1326478.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н657У	-	-	524059.24	1326460.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н658У	-	-	524059.91	1326438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н651У	-	-	524083.04	1326439.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н651У	н652У	40.85	-	-			
н652У	н653У	33.59	-	-			
н653У	н654У	25.18	-	-			
н654У	н655У	6.92	-	-			
н655У	н656У	29.26	-	-			
н656У	н657У	17.74	-	-			
н657У	н658У	21.94	-	-			
н658У	н651У	23.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:85 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 107			
1.1.	Сведения о 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 ²			1846 ± 15			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1846} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	346
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601022:72
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 36:16:1601021:85 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:86 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	-	-	524111.92	1326441.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
259	-	-	524111.84	1326445.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
258	-	-	524111.79	1326449.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
257	-	-	524109.89	1326449.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
256	-	-	524109.85	1326452.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
255	-	-	524110.11	1326456.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
254	-	-	524110.13	1326457.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
253	-	-	524112.57	1326457.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
252	-	-	524112.56	1326460.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
251	-	-	524105.16	1326460.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
250	-	-	524105.49	1326476.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
249	-	-	524092.52	1326477.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н659У	-	-	524090.62	1326441.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
260	-	-	524111.92	1326441.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	259	4.48	-	-
259	258	3.55	-	-
258	257	1.90	-	-
257	256	3.05	-	-
256	255	4.18	-	-
255	254	0.79	-	-
254	253	2.44	-	-
253	252	3.01	-	-
252	251	7.40	-	-

251	250	15.78	-	-
250	249	13.00	-	-
249	н659У	35.35	-	-
н659У	260	21.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 105а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:86 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:87 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек граници	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	524092.52	1326477.22	524092.52	1326477.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
250	524105.49	1326476.28	524105.49	1326476.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
251	524105.16	1326460.50	524105.16	1326460.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
252	524112.56	1326460.37	524112.56	1326460.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
253	524112.57	1326457.36	524112.57	1326457.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
254	524110.13	1326457.36	524110.13	1326457.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
255	524110.11	1326456.57	524110.11	1326456.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
256	524109.85	1326452.40	524109.85	1326452.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
257	524109.89	1326449.35	524109.89	1326449.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
258	524111.79	1326449.38	524111.79	1326449.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
259	524111.84	1326445.83	524111.84	1326445.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
260	524111.92	1326441.35	524111.92	1326441.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
261	524118.11	1326441.10	524118.11	1326441.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
262	524118.33	1326443.54	524118.33	1326443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
263	524120.07	1326443.48	524120.07	1326443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
264	524120.07	1326443.83	524120.07	1326443.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
265	524119.94	1326449.49	524119.94	1326449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
266	524120.00	1326458.50	524120.00	1326458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
267	524119.81	1326463.02	524119.81	1326463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

268	524119.37	1326466.63	524119.37	1326466.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
269	524116.90	1326510.50	524116.90	1326510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
270	524115.68	1326533.78	524115.68	1326533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
271	524096.49	1326529.43	524096.49	1326529.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
249	524092.52	1326477.22	524092.52	1326477.22	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 36:16:1601021:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	250	13.00	-	-
250	251	15.78	-	-
251	252	7.40	-	-
252	253	3.01	-	-
253	254	2.44	-	-
254	255	0.79	-	-
255	256	4.18	-	-
256	257	3.05	-	-
257	258	1.90	-	-
258	259	3.55	-	-
259	260	4.48	-	-
260	261	6.20	-	-
261	262	2.45	-	-
262	263	1.74	-	-
263	264	0.35	-	-
264	265	5.66	-	-
265	266	9.01	-	-
266	267	4.52	-	-
267	268	3.64	-	-
268	269	43.94	-	-
269	270	23.31	-	-
270	271	19.68	-	-
271	249	52.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 105/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1639 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1639}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1639
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601014:215
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 36:16:1601021:87 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:88 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	524137.28	1326451.79	-	-	-	-	-
n660У	-	-	524136.95	1326452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
273	524135.60	1326477.50	524135.60	1326477.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
274	524134.46	1326490.02	524134.46	1326490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
213	524131.80	1326530.78	524131.80	1326530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
212	524130.28	1326540.37	524130.28	1326540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
211	524130.34	1326541.47	524130.34	1326541.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
210	524130.71	1326544.62	524130.71	1326544.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
275	524115.19	1326544.30	524115.19	1326544.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
270	524115.68	1326533.78	524115.68	1326533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
269	524116.90	1326510.50	524116.90	1326510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
268	524119.37	1326466.63	524119.37	1326466.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
267	524119.81	1326463.02	524119.81	1326463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
266	524120.00	1326458.50	524120.00	1326458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
265	524119.94	1326449.49	524119.94	1326449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
264	524120.07	1326443.83	524120.07	1326443.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
276	524123.58	1326443.67	-	-	-	-	-
263	-	-	524120.07	1326443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
277	524124.65	1326443.34	524124.65	1326443.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
278	524124.75	1326440.04	524124.75	1326440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
279	524137.63	1326439.51	-	-	-	-	-

н661У	-	-	524137.24	1326439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
272	524137.28	1326451.79	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:88 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н660У	273	25.20	-	-			
273	274	12.57	-	-			
274	213	40.85	-	-			
213	212	9.71	-	-			
212	211	1.10	-	-			
211	210	3.17	-	-			
210	275	15.52	-	-			
275	270	10.53	-	-			
270	269	23.31	-	-			
269	268	43.94	-	-			
268	267	3.64	-	-			
267	266	4.52	-	-			
266	265	9.01	-	-			
265	264	5.66	-	-			
264	263	0.35	-	-			
263	277	4.58	-	-			
277	278	3.30	-	-			
278	н661У	12.50	-	-			
н661У	н660У	12.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:88 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 103				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1698 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1698}=14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1705				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		7				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		36:16:1601021:248				
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 36:16:1601021:88 :							
1.	-						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:92 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	-	-	524215.41	1326459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н663У	-	-	524216.59	1326483.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н664У	-	-	524218.00	1326504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н665У	-	-	524215.97	1326521.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н666У	-	-	524214.70	1326538.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н667У	-	-	524199.15	1326538.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н668У	-	-	524199.13	1326536.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н669У	-	-	524199.69	1326501.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н670У	-	-	524199.75	1326465.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н671У	-	-	524199.30	1326453.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н672У	-	-	524199.42	1326441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н673У	-	-	524198.88	1326436.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н674У	-	-	524214.35	1326434.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н662У	-	-	524215.41	1326459.13	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 36:16:1601021:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н663У	23.92	-	-
н663У	н664У	21.94	-	-
н664У	н665У	16.58	-	-
н665У	н666У	16.82	-	-
н666У	н667У	15.56	-	-
н667У	н668У	1.84	-	-
н668У	н669У	35.16	-	-
н669У	н670У	36.77	-	-
н670У	н671У	11.96	-	-

н671У	н672У	11.54	-	-
н672У	н673У	5.53	-	-
н673У	н674У	15.51	-	-
н674У	н662У	24.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 95
1.1.	Сведения о 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	1706 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1706} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 36:16:1601021:92 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:93 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	-	-	524225.53	1326451.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н676У	-	-	524226.86	1326453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н677У	-	-	524228.50	1326457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н678У	-	-	524228.57	1326463.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н679У	-	-	524229.53	1326475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н680У	-	-	524231.53	1326498.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н681У	-	-	524232.20	1326504.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	524224.61	1326504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н664У	-	-	524218.00	1326504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н663У	-	-	524216.59	1326483.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н662У	-	-	524215.41	1326459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н674У	-	-	524214.35	1326434.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н683У	-	-	524220.63	1326434.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н684У	-	-	524225.00	1326434.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н675У	-	-	524225.53	1326451.66	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 36:16:1601021:93 :

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
н675У	н676У	2.04	-	-
н676У	н677У	4.92	-	-
н677У	н678У	5.57	-	-
н678У	н679У	12.54	-	-
н679У	н680У	23.10	-	-
н680У	н681У	5.51	-	-

н681У	н682У	7.61	-	-
н682У	н664У	6.61	-	-
н664У	н663У	21.94	-	-
н663У	н662У	23.92	-	-
н662У	н674У	24.28	-	-
н674У	н683У	6.30	-	-
н683У	н684У	4.38	-	-
н684У	н675У	16.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 93а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{888} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	865
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601022:201
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 36:16:1601021:93 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:94 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	-	-	524224.61	1326504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
280	524232.21	1326504.21	-	-	-	-	-
н681У	-	-	524232.20	1326504.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
281	524245.51	1326503.09	-	-	-	-	-
н685У	-	-	524245.25	1326503.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	524247.71	1326551.88	524247.71	1326551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
282	524197.26	1326554.47	-	-	-	-	-
н397У	-	-	524190.62	1326554.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н686У	-	-	524191.39	1326539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
283	524199.11	1326537.87	-	-	-	-	-
н667У	-	-	524199.15	1326538.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
284	524215.10	1326537.98	-	-	-	-	-
н666У	-	-	524214.70	1326538.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н665У	-	-	524215.97	1326521.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
285	524218.33	1326504.87	-	-	-	-	-
н664У	-	-	524218.00	1326504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	524224.61	1326504.93	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 36:16:1601021:94 :

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
н682У	н681У	7.61	-	-
н681У	н685У	13.07	-	-
н685У	22	48.19	-	-
22	н397У	57.14	-	-
н397У	н686У	15.25	-	-
н686У	н667У	7.76	-	-
н667У	н666У	15.56	-	-
н666У	н665У	16.82	-	-
н665У	н664У	16.58	-	-
н664У	н682У	6.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Котовского, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1840 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1840} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под размещение жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:224
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 36:16:1601021:94 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:95 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	-	-	524222.52	1326682.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н688У	-	-	524223.05	1326656.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н689У	-	-	524223.05	1326640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н690У	-	-	524222.72	1326624.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н691У	-	-	524243.98	1326624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н692У	-	-	524244.02	1326627.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н693У	-	-	524252.16	1326627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н694У	-	-	524253.06	1326639.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н695У	-	-	524255.21	1326681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н687У	-	-	524222.52	1326682.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:95 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н687У	н688У	25.67	-	-			
н688У	н689У	16.32	-	-			
н689У	н690У	15.70	-	-			
н690У	н691У	21.27	-	-			
н691У	н692У	3.32	-	-			
н692У	н693У	8.14	-	-			
н693У	н694У	12.43	-	-			
н694У	н695У	42.12	-	-			
н695У	н687У	32.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:95 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Котовского, участок 8			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1755 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1755} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1730
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:95 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:97 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	-	-	524239.00	1326434.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н697У	-	-	524240.11	1326437.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н698У	-	-	524242.65	1326472.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н699У	-	-	524244.13	1326491.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н685У	-	-	524245.25	1326503.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н681У	-	-	524232.20	1326504.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н680У	-	-	524231.53	1326498.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н679У	-	-	524229.53	1326475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н678У	-	-	524228.57	1326463.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н677У	-	-	524228.50	1326457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н676У	-	-	524226.86	1326453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н675У	-	-	524225.53	1326451.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н684У	-	-	524225.00	1326434.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н696У	-	-	524239.00	1326434.87	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 36:16:1601021:97 :

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
н696У	н697У	3.01	-	-
н697У	н698У	35.03	-	-
н698У	н699У	19.09	-	-
н699У	н685У	12.16	-	-
н685У	н681У	13.07	-	-
н681У	н680У	5.51	-	-
н680У	н679У	23.10	-	-
н679У	н678У	12.54	-	-
н678У	н677У	5.57	-	-

н677У	н676У	4.92	-	-
н676У	н675У	2.04	-	-
н675У	н684У	16.94	-	-
н684У	н696У	14.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:97 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 93		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{957} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	167		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601022:201		
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 36:16:1601021:97 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:99 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	524158.71	1326438.44	-	-	-	-	-
н700У	-	-	524158.52	1326438.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н701У	-	-	524158.05	1326453.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
287	524157.66	1326458.34	524157.66	1326458.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
288	524154.48	1326517.63	524154.48	1326517.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
199	524153.89	1326527.24	524153.89	1326527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
213	524131.80	1326530.78	524131.80	1326530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
274	524134.46	1326490.02	524134.46	1326490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
273	524135.60	1326477.50	524135.60	1326477.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
272	524137.28	1326451.79	-	-	-	-	-
н660У	-	-	524136.95	1326452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
279	524137.63	1326439.51	-	-	-	-	-
н661У	-	-	524137.24	1326439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
286	524158.71	1326438.44	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н701У	14.18	-	-
н701У	287	5.31	-	-
287	288	59.38	-	-
288	199	9.63	-	-
199	213	22.37	-	-
213	274	40.85	-	-
274	273	12.57	-	-
273	н660У	25.20	-	-
н660У	н661У	12.74	-	-
н661У	н700У	21.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:99 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 101
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1920 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1920} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1917
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:146 36:16:1601021:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:99 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:100 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	-	-	523434.81	1326390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н703У	-	-	523450.25	1326392.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н704У	-	-	523449.29	1326399.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н416У	-	-	523457.22	1326400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н424У	-	-	523454.33	1326415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н423У	-	-	523441.97	1326475.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н705У	-	-	523441.72	1326476.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н706У	-	-	523418.71	1326472.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н707У	-	-	523426.62	1326437.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н708У	-	-	523431.18	1326415.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н709У	-	-	523431.89	1326411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н710У	-	-	523432.75	1326406.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н711У	-	-	523433.31	1326402.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н712У	-	-	523432.99	1326402.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н702У	-	-	523434.81	1326390.49	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 36:16:1601021:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н703У	15.52	-	-
н703У	н704У	7.30	-	-
н704У	н416У	8.05	-	-
н416У	н424У	14.85	-	-
н424У	н423У	61.50	-	-
н423У	н705У	1.27	-	-

н705У	н706У	23.47	-	-
н706У	н707У	35.41	-	-
н707У	н708У	22.88	-	-
н708У	н709У	3.71	-	-
н709У	н710У	5.10	-	-
н710У	н711У	4.00	-	-
н711У	н712У	0.37	-	-
н712У	н702У	12.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 161
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1879 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1879} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1925
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:100 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:104 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	523532.17	1326593.73	523532.17	1326593.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
290	523518.02	1326647.40	523518.02	1326647.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
291	523500.91	1326641.78	523500.91	1326641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
292	523515.07	1326588.12	523515.07	1326588.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
289	523532.17	1326593.73	523532.17	1326593.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	290	55.50	-	-
290	291	18.01	-	-
291	292	55.50	-	-
292	289	18.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, участок 5а
1.1.	Сведения о 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	997 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{997}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	997
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:104 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:106 :

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
н596У	-	-	524014.55	1326570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н713У	-	-	524022.87	1326570.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н714У	-	-	524037.90	1326570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н715У	-	-	524045.04	1326570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н716У	-	-	524044.79	1326576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
310	-	-	524044.10	1326588.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
309	-	-	524044.05	1326589.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
308	-	-	524051.15	1326589.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н717У	-	-	524050.86	1326620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н718У	-	-	524043.52	1326631.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н719У	-	-	524030.76	1326635.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н720У	-	-	524019.66	1326631.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н598У	-	-	524012.74	1326631.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н597У	-	-	524014.24	1326596.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н596У	-	-	524014.55	1326570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:106 :

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
н596У	н713У	8.33	-	-
н713У	н714У	15.03	-	-
н714У	н715У	7.15	-	-
н715У	н716У	5.14	-	-
н716У	310	12.39	-	-
310	309	1.11	-	-

309	308	7.10	-	-
308	н717У	30.66	-	-
н717У	н718У	13.37	-	-
н718У	н719У	13.37	-	-
н719У	н720У	11.71	-	-
н720У	н598У	6.93	-	-
н598У	н597У	34.34	-	-
н597У	н596У	26.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2144 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2144} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	394
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:126
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 36:16:1601021:106 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:108 :

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
293	524044.55	1326571.53	-	-	-	-	-
н715У	-	-	524045.04	1326570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
294	524047.62	1326571.17	-	-	-	-	-
295	524058.93	1326571.52	524058.93	1326571.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
296	524058.82	1326576.17	-	-	-	-	-
297	524061.32	1326576.23	-	-	-	-	-
298	524066.32	1326576.22	-	-	-	-	-
н721У	-	-	524070.00	1326571.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
299	524069.98	1326576.00	-	-	-	-	-
н614У	-	-	524069.97	1326577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
300	524069.70	1326597.67	524069.70	1326597.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
301	524069.95	1326599.57	524069.95	1326599.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
302	524070.06	1326602.78	524070.06	1326602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
303	524070.72	1326611.84	-	-	-	-	-
304	524071.69	1326624.37	-	-	-	-	-
н621У	-	-	524068.76	1326650.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
305	524068.17	1326672.85	524068.17	1326672.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
306	524051.61	1326672.41	524051.61	1326672.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
307	524050.44	1326648.75	-	-	-	-	-
н722У	-	-	524050.46	1326654.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н717У	-	-	524050.86	1326620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
308	524051.15	1326589.56	524051.15	1326589.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
309	524044.05	1326589.52	524044.05	1326589.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
310	524044.10	1326588.41	524044.10	1326588.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н716У	-	-	524044.79	1326576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

293	524044.55	1326571.53	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:108 :							
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			
н715У	295	13.90	-	-			
295	н721У	11.07	-	-			
н721У	н614У	5.44	-	-			
н614У	300	20.52	-	-			
300	301	1.92	-	-			
301	302	3.21	-	-			
302	н621У	48.10	-	-			
н621У	305	22.00	-	-			
305	306	16.57	-	-			
306	н722У	17.98	-	-			
н722У	н717У	34.25	-	-			
н717У	308	30.66	-	-			
308	309	7.10	-	-			
309	310	1.11	-	-			
310	н716У	12.39	-	-			
н716У	н715У	5.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:108 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 22			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1986 ± 16			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1986} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			2016			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			30			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			36:16:1601021:198			
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 36:16:1601021:108 :							
1.	-						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:117 :							
Система координат МСК-36							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	-	-	523506.62	1326578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
292	-	-	523515.07	1326588.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
291	-	-	523500.91	1326641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н724У	-	-	523480.96	1326636.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н725У	-	-	523484.16	1326624.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н726У	-	-	523493.46	1326626.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н723У	-	-	523506.62	1326578.98	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 36:16:1601021:117 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н723У	292	12.45	-	-			
292	291	55.50	-	-			
291	н724У	20.66	-	-			
н724У	н725У	12.52	-	-			
н725У	н726У	9.67	-	-			
н726У	н723У	49.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:117 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 10в			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			756 ± 10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{756} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			756			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			-			

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:117 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:118 :							
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
н727У	-	-	524202.57	1326639.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н728У	-	-	524194.82	1326639.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
311	524202.89	1326611.70	-	-	-	-	-
н729У	-	-	524195.29	1326614.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н730У	-	-	524191.86	1326614.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
312	524191.92	1326611.43	524191.92	1326611.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
313	524192.87	1326585.34	524192.87	1326585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
314	524156.66	1326583.06	524156.66	1326583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
315	524161.35	1326542.35	-	-	-	-	-
н731У	-	-	524160.38	1326540.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
316	524190.73	1326541.05	-	-	-	-	-
н686У	-	-	524191.39	1326539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н397У	-	-	524190.62	1326554.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
317	524188.80	1326560.98	-	-	-	-	-
н396У	-	-	524190.01	1326563.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
318	524203.69	1326580.09	-	-	-	-	-
н395У	-	-	524204.55	1326578.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н394У	-	-	524204.48	1326586.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н727У	-	-	524202.57	1326639.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:118 :				
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
н727У	н728У	7.75	-	-
н728У	н729У	24.98	-	-
н729У	н730У	3.43	-	-
н730У	312	2.85	-	-

312	313	26.11	-	-
313	314	36.28	-	-
314	н731У	42.93	-	-
н731У	н686У	31.04	-	-
н686У	н397У	15.25	-	-
н397У	н396У	8.90	-	-
н396У	н395У	21.22	-	-
н395У	н394У	7.51	-	-
н394У	н727У	53.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 15а
1.1.	Сведения о 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	2164 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2164} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1785
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	379
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:278
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 36:16:1601021:118 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:246 :							
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
159	523840.68	1326540.20	523840.68	1326540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
319	523831.40	1326580.00	-	-	-	-	-
н525У	-	-	523830.81	1326582.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
320	523815.48	1326577.67	-	-	-	-	-
н524У	-	-	523814.39	1326579.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
321	523821.76	1326537.02	523821.76	1326537.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
159	523840.68	1326540.20	523840.68	1326540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:246 :							
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			
159	н525У	43.14	-	-			
н525У	н524У	16.63	-	-			
н524У	321	43.16	-	-			
321	159	19.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:246 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, участок 3а			
1.1.	Сведения о 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			772 ± 10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{772}=10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			772			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			50			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:1601021:284
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 36:16:1601021:246 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:255 :

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
322	523581.25	1326514.63	523581.25	1326514.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
323	523577.99	1326529.29	523577.99	1326529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
49	523558.43	1326525.29	523558.43	1326525.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
324	523561.68	1326510.65	523561.68	1326510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
322	523581.25	1326514.63	523581.25	1326514.63	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 36:16:1601021:255 :

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
322	323	15.02	-	-
323	49	19.96	-	-
49	324	15.00	-	-
324	322	19.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:255 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, участок 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{300}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 36:16:1601021:255 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:276 :

Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	-	-	523550.94	1326405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н434У	-	-	523546.54	1326427.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н433У	-	-	523545.28	1326434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н432У	-	-	523536.12	1326479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н732У	-	-	523522.60	1326478.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н378У	-	-	523512.12	1326476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н377У	-	-	523519.14	1326439.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н376У	-	-	523521.74	1326428.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	523522.31	1326425.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н362У	-	-	523526.59	1326402.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н435У	-	-	523550.94	1326405.80	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 36:16:1601021:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н434У	22.00	-	-
н434У	н433У	6.86	-	-
н433У	н432У	46.46	-	-
н432У	н732У	13.59	-	-
н732У	н378У	10.61	-	-
н378У	н377У	37.52	-	-
н377У	н376У	11.09	-	-
н376У	н363У	3.30	-	-
н363У	н362У	23.65	-	-
н362У	н435У	24.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:1601021:276 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, участок 151

1.1.	Сведения о 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., Новоусманский р-н., с. Орлово, ул. Ленина, 151
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1838 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1838} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2234
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	396
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:1601021:276 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601014:215 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	524117.95	1326446.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н20	-	-	-	524118.08	1326453.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н30	-	-	-	524118.65	1326453.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н40	-	-	-	524118.65	1326457.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н50	-	-	-	524117.07	1326457.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н60	-	-	-	524117.11	1326459.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н70	-	-	-	524114.05	1326459.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н80	-	-	-	524114.01	1326457.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н90	-	-	-	524110.01	1326457.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н100	-	-	-	524110.00	1326456.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н110	-	-	-	524105.00	1326457.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н120	-	-	-	524104.94	1326453.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н130	-	-	-	524106.78	1326453.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н140	-	-	-	524106.65	1326446.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н10	-	-	-	524117.95	1326446.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601014:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15631, 36-36-17/013/2009-036
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:87, 36:16:1601021:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, р-н Новоусманский, с Орлово, ул Ленина, д 105
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601014:215 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:122 :**

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
н150	-	-	-	523457.75	1326483.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н160	-	-	-	523457.47	1326484.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н170	-	-	-	523458.08	1326484.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н180	-	-	-	523457.96	1326485.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н190	-	-	-	523459.96	1326485.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н200	-	-	-	523459.30	1326488.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н210	-	-	-	523457.25	1326487.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н220	-	-	-	523455.52	1326495.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н230	-	-	-	523446.51	1326492.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н240	-	-	-	523447.67	1326488.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н250	-	-	-	523445.91	1326487.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н260	-	-	-	523446.71	1326484.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н270	-	-	-	523448.48	1326484.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н280	-	-	-	523449.02	1326482.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н290	-	-	-	523453.82	1326483.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н300	-	-	-	523454.11	1326482.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н150	-	-	-	523457.75	1326483.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:122 :**

№ 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	15892, 36-36-17/019/2006-017

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0000000:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Мирный, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:122 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:124 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	523521.36	1326407.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н320	-	-	-	523520.13	1326415.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н330	-	-	-	523519.67	1326415.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н340	-	-	-	523519.16	1326418.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н350	-	-	-	523513.64	1326417.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н360	-	-	-	523513.50	1326418.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н370	-	-	-	523506.66	1326417.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н380	-	-	-	523507.54	1326411.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н390	-	-	-	523510.63	1326411.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н400	-	-	-	523511.47	1326406.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н310	-	-	-	523521.36	1326407.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:5, 36:16:1601021:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 155
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 36:16:1601021:124 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:125 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	-	-	-	524065.36	1326552.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н420	-	-	-	524065.36	1326561.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н430	-	-	-	524053.84	1326561.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н440	-	-	-	524053.84	1326552.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н410	-	-	-	524065.36	1326552.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15453, 36-36-17/002/2009-498
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:125 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:126 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод Определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	524045.03	1326570.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н460	-	-	-	524044.78	1326576.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н470	-	-	-	524044.02	1326576.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н480	-	-	-	524043.92	1326578.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н490	-	-	-	524041.92	1326578.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н500	-	-	-	524041.64	1326583.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н510	-	-	-	524030.65	1326583.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н520	-	-	-	524031.09	1326574.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н530	-	-	-	524037.67	1326575.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н540	-	-	-	524037.90	1326570.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н450	-	-	-	524045.03	1326570.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15460, 36-36-17/021/2009-342
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, 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 36:16:1601021:126 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:128 :**

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
н550	-	-	-	524245.36	1326558.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н560	-	-	-	524245.97	1326570.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н570	-	-	-	524238.94	1326570.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н580	-	-	-	524238.31	1326558.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н550	-	-	-	524245.36	1326558.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:128 :**

№ 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	15410, 1601-15410, 36-36-17/029/2010-035
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Котовского, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:128 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:131 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н590	-	-	-	523549.24	1326596.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н600	-	-	-	523546.66	1326604.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н610	-	-	-	523541.90	1326603.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н620	-	-	-	523544.48	1326595.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н590	-	-	-	523549.24	1326596.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	14802
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:131 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:132 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	-	-	-	523512.89	1326535.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н64О	-	-	-	523510.90	1326540.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н65О	-	-	-	523508.73	1326539.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н66О	-	-	-	523507.65	1326542.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н67О	-	-	-	523503.14	1326540.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н68О	-	-	-	523504.24	1326537.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н69О	-	-	-	523498.63	1326535.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н70О	-	-	-	523500.60	1326530.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н63О	-	-	-	523512.89	1326535.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	14804, 36-36-17/008/2006-061
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:402
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:132 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:133 :**

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	-	-	-	523680.20	1326560.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н720	-	-	-	523679.40	1326570.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н730	-	-	-	523669.33	1326569.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н740	-	-	-	523670.11	1326559.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н710	-	-	-	523680.20	1326560.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	14810, 36-36-17/054/2009-249
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:133 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:135 :**

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, с, м	Координаты, м		Радиус, с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	523560.08	1326571.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н760	-	-	-	523556.73	1326582.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н770	-	-	-	523549.15	1326580.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н780	-	-	-	523552.51	1326569.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н750	-	-	-	523560.08	1326571.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:135 :**

№ 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	14800, 36-36-17/003/2011-113
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:135 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:136 :**

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
н790	-	-	-	523568.38	1326556.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н800	-	-	-	523568.07	1326557.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н810	-	-	-	523570.11	1326557.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н820	-	-	-	523569.45	1326560.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н830	-	-	-	523567.39	1326560.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н840	-	-	-	523565.78	1326566.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н850	-	-	-	523556.96	1326564.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н860	-	-	-	523559.69	1326553.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н790	-	-	-	523568.38	1326556.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:136 :**

№ 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	14805, 36-36-17/037/2009-161
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, 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 36:16:1601021:136 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:137 :**

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
н87О	-	-	-	523694.00	1326521.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н88О	-	-	-	523689.87	1326534.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н89О	-	-	-	523682.69	1326532.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н90О	-	-	-	523686.79	1326518.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н87О	-	-	-	523694.00	1326521.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:137 :**

№ 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	14811, 36-36-17/021/2006-184
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:137 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601021:148 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	-	-	-	524198.01	1326443.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н920	-	-	-	524198.02	1326451.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н930	-	-	-	524194.62	1326451.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н940	-	-	-	524194.62	1326451.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н950	-	-	-	524185.95	1326451.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н960	-	-	-	524185.95	1326453.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н970	-	-	-	524181.10	1326453.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н980	-	-	-	524181.09	1326449.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н990	-	-	-	524182.66	1326449.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1000	-	-	-	524182.65	1326441.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1010	-	-	-	524195.05	1326441.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1020	-	-	-	524195.05	1326443.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н910	-	-	-	524198.01	1326443.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601021:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15576
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:274, 36:16:1601021:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 97
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 36:16:1601021:148 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601021:155 :

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н103О	-	-	-	523943.57	1326441.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н104О	-	-	-	523943.49	1326444.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н105О	-	-	-	523942.13	1326444.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н106О	-	-	-	523942.07	1326446.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н107О	-	-	-	523941.98	1326450.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н108О	-	-	-	523938.22	1326450.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н109О	-	-	-	523938.31	1326446.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н110О	-	-	-	523931.24	1326446.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н111О	-	-	-	523931.41	1326439.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н112О	-	-	-	523942.27	1326440.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н113О	-	-	-	523942.24	1326441.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н103О	-	-	-	523943.57	1326441.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601021:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15589
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 121
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 36:16:1601021:155 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:157 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	-	-	-	523663.43	1326423.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1150	-	-	-	523662.43	1326430.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1160	-	-	-	523648.91	1326429.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1170	-	-	-	523649.91	1326421.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1140	-	-	-	523663.43	1326423.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:157 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15615, 36-36-17/105/2011-100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 145
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 36:16:1601021:157 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:158 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	-	-	-	523974.61	1326439.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1190	-	-	-	523974.55	1326441.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1200	-	-	-	523974.26	1326446.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1210	-	-	-	523973.84	1326446.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1220	-	-	-	523973.77	1326448.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1230	-	-	-	523971.39	1326447.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1240	-	-	-	523971.46	1326446.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1250	-	-	-	523964.33	1326446.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1260	-	-	-	523964.62	1326440.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1270	-	-	-	523972.19	1326440.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1280	-	-	-	523972.24	1326439.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1180	-	-	-	523974.61	1326439.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15619, 36:16:3(1):00-00-00:00:15619
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 117
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 36:16:1601021:158 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:159 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н1290	-	-	-	523715.57	1326427.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1300	-	-	-	523714.67	1326435.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1310	-	-	-	523711.69	1326435.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1320	-	-	-	523711.31	1326438.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1330	-	-	-	523699.33	1326437.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1340	-	-	-	523700.40	1326428.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1350	-	-	-	523712.17	1326429.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1360	-	-	-	523712.39	1326427.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1290	-	-	-	523715.57	1326427.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15611, 36-36-17/013/2007-065
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 139
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 36:16:1601021:159 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601021:162 :

Система координат МСК-36							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	-	-	-	523924.97	1326439.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1380	-	-	-	523924.44	1326447.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1390	-	-	-	523912.65	1326446.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1400	-	-	-	523912.86	1326443.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1410	-	-	-	523911.54	1326443.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1420	-	-	-	523911.74	1326440.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1430	-	-	-	523913.05	1326440.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1440	-	-	-	523913.19	1326438.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1450	-	-	-	523913.76	1326438.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1460	-	-	-	523913.90	1326437.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1470	-	-	-	523916.72	1326437.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1480	-	-	-	523916.57	1326438.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1370	-	-	-	523924.97	1326439.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:1601021:162 :

№ 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	15597, 36-36-17/060/2009-507
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 123
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 36:16:1601021:162 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:163 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	-	-	-	523816.08	1326437.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1500	-	-	-	523815.71	1326443.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1510	-	-	-	523804.35	1326442.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1520	-	-	-	523804.71	1326436.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1530	-	-	-	523805.67	1326436.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1540	-	-	-	523805.84	1326433.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1550	-	-	-	523809.91	1326434.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1560	-	-	-	523809.76	1326436.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1490	-	-	-	523816.08	1326437.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:163 :**

№ 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	15605, 36-36-17/025/2008-022
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 131
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 36:16:1601021:163 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:164 :**

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
н1570	-	-	-	524056.96	1326444.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1580	-	-	-	524056.86	1326450.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1590	-	-	-	524056.64	1326450.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1600	-	-	-	524056.61	1326452.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1610	-	-	-	524051.37	1326452.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1620	-	-	-	524051.40	1326450.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1630	-	-	-	524050.05	1326450.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1640	-	-	-	524050.10	1326444.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1570	-	-	-	524056.96	1326444.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:164 :**

№ 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	36:16:1601021:83, 36:16:1601021:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 109
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 36:16:1601021:164 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:167 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н1650	-	-	-	523427.76	1326393.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1660	-	-	-	523426.81	1326400.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1670	-	-	-	523426.38	1326400.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1680	-	-	-	523426.03	1326403.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1690	-	-	-	523417.14	1326402.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1700	-	-	-	523417.50	1326399.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1710	-	-	-	523417.06	1326399.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1720	-	-	-	523418.00	1326392.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1650	-	-	-	523427.76	1326393.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15635, 36-36-17/024/2009-142
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 163
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 36:16:1601021:167 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:168 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	-	-	-	524006.72	1326440.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1740	-	-	-	524006.57	1326445.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1750	-	-	-	524004.11	1326445.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1760	-	-	-	524004.05	1326447.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1770	-	-	-	523993.00	1326447.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1780	-	-	-	523993.22	1326439.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1790	-	-	-	524004.34	1326440.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1800	-	-	-	524004.32	1326440.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1730	-	-	-	524006.72	1326440.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15584
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 113
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 36:16:1601021:168 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:173 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	-	-	-	523797.25	1326432.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1820	-	-	-	523796.83	1326435.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1830	-	-	-	523797.32	1326435.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1840	-	-	-	523796.19	1326441.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1850	-	-	-	523781.96	1326438.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1860	-	-	-	523783.08	1326432.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1870	-	-	-	523792.99	1326434.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1880	-	-	-	523793.42	1326432.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1810	-	-	-	523797.25	1326432.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:173 :**

№ 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	15603, 36-36-17/027/2012-233
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 133
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 36:16:1601021:173 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601022:175 :**

Система координат СК кадастрового округа

Зона № 0

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
н1890	-	-	-	524050.11	1326442.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1900	-	-	-	524050.00	1326455.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1910	-	-	-	524042.58	1326455.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1920	-	-	-	524042.61	1326452.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1930	-	-	-	524036.68	1326452.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1940	-	-	-	524036.76	1326442.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1890	-	-	-	524050.11	1326442.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601022:175 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15627, 36-36-17/039/2011-014
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 109
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, Новоусманский район, с.Орлово, ул.Ленина, д.109
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601022:175 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:178 :**

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
н1950	-	-	-	523401.24	1326535.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1960	-	-	-	523400.62	1326538.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1970	-	-	-	523398.84	1326538.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1980	-	-	-	523396.51	1326548.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1990	-	-	-	523389.35	1326546.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2000	-	-	-	523392.31	1326533.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2010	-	-	-	523392.74	1326531.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2020	-	-	-	523397.35	1326532.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2030	-	-	-	523396.92	1326534.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н1950	-	-	-	523401.24	1326535.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:178 :**

№ 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	15879, 36-36-17/030/2011-179
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Мирный, 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 36:16:1601021:178 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:198 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	-	-	-	524062.13	1326575.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2050	-	-	-	524062.09	1326583.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2060	-	-	-	524047.91	1326583.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2070	-	-	-	524047.95	1326575.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2040	-	-	-	524062.13	1326575.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15462, 36-36-17/043/2009-441
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:198 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:200 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н2080	-	-	-	524085.65	1326583.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2090	-	-	-	524085.72	1326588.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2100	-	-	-	524077.82	1326588.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2110	-	-	-	524077.72	1326581.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2120	-	-	-	524082.02	1326581.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2130	-	-	-	524082.05	1326583.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2080	-	-	-	524085.65	1326583.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15442, 36-36-17/056/2010-004
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:200 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:205 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	-	-	-	524153.27	1326546.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2150	-	-	-	524153.94	1326552.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2160	-	-	-	524141.28	1326554.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2170	-	-	-	524140.62	1326548.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2140	-	-	-	524153.27	1326546.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15468, 36-36-17/046/2008-503
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, 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 36:16:1601021:205 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:207 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н2180	-	-	-	523837.13	1326504.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2190	-	-	-	523836.49	1326510.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2200	-	-	-	523829.35	1326510.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2210	-	-	-	523829.99	1326503.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2180	-	-	-	523837.13	1326504.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:207 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15443, 36:16:3(1):00-00-00:00:15443
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:207 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:217 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	-	-	-	523809.64	1326558.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н223О	-	-	-	523809.26	1326563.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н224О	-	-	-	523799.00	1326562.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н225О	-	-	-	523799.61	1326554.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н226О	-	-	-	523805.46	1326554.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н227О	-	-	-	523805.23	1326557.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н222О	-	-	-	523809.64	1326558.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15447
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:217 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:222 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2280	-	-	-	523974.18	1326548.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2290	-	-	-	523973.96	1326555.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2300	-	-	-	523961.02	1326555.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2310	-	-	-	523961.10	1326548.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2280	-	-	-	523974.18	1326548.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15451
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:222 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:228 :**

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	-	-	-	523653.72	1326503.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н233О	-	-	-	523653.21	1326506.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н234О	-	-	-	523649.99	1326506.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н235О	-	-	-	523648.87	1326513.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н236О	-	-	-	523642.09	1326512.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н237О	-	-	-	523643.79	1326501.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н238О	-	-	-	523650.55	1326502.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н239О	-	-	-	523650.48	1326503.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н232О	-	-	-	523653.72	1326503.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:228 :**

№ 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	14801
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:228 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:229 :**

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
н2400	-	-	-	523659.74	1326533.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2410	-	-	-	523658.68	1326537.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2420	-	-	-	523661.09	1326538.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2430	-	-	-	523659.65	1326542.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2440	-	-	-	523657.00	1326542.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2450	-	-	-	523657.41	1326540.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2460	-	-	-	523645.86	1326537.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2470	-	-	-	523647.95	1326530.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2400	-	-	-	523659.74	1326533.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:229 :**

№ 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	14797, 36-36-17/053/2010-066
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:229 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:230 :**

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
н2480	-	-	-	523658.78	1326572.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2490	-	-	-	523657.52	1326578.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2500	-	-	-	523653.99	1326577.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2510	-	-	-	523652.34	1326586.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2520	-	-	-	523655.12	1326586.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2530	-	-	-	523654.41	1326590.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2540	-	-	-	523645.35	1326588.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2550	-	-	-	523648.52	1326572.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2560	-	-	-	523652.52	1326573.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2570	-	-	-	523652.96	1326571.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2480	-	-	-	523658.78	1326572.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:230 :**

№ 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	14803, 36-36-17/047/2012-196
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:39, 36:16:1601021:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Восточный, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:230 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:234 :**

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	-	-	-	523917.87	1326516.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2590	-	-	-	523917.44	1326519.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2600	-	-	-	523918.98	1326519.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2610	-	-	-	523917.87	1326526.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2620	-	-	-	523901.72	1326524.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2630	-	-	-	523902.82	1326516.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2640	-	-	-	523903.18	1326514.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2650	-	-	-	523906.67	1326515.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2660	-	-	-	523906.31	1326517.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2670	-	-	-	523913.91	1326518.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2680	-	-	-	523914.35	1326515.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2580	-	-	-	523917.87	1326516.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:234 :**

№ 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	15450, 36-36-17/006/2009-393
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:581
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:234 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:237 :**

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
н2690	-	-	-	524009.28	1326573.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2700	-	-	-	524009.19	1326575.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2710	-	-	-	524011.58	1326576.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2720	-	-	-	524011.51	1326577.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2730	-	-	-	524011.34	1326582.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2740	-	-	-	524005.39	1326581.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2750	-	-	-	523989.11	1326581.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2760	-	-	-	523989.31	1326576.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2770	-	-	-	523992.40	1326576.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2780	-	-	-	523992.53	1326573.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2690	-	-	-	524009.28	1326573.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:237 :**

№ 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	15452, 36-36-17/004/2011-209
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, 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 36:16:1601021:237 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:248 :**

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
н2790	-	-	-	524135.59	1326440.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2800	-	-	-	524135.62	1326443.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2810	-	-	-	524135.69	1326450.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2820	-	-	-	524135.92	1326450.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2830	-	-	-	524135.96	1326453.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2840	-	-	-	524131.46	1326453.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2850	-	-	-	524131.43	1326450.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2860	-	-	-	524124.48	1326450.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2870	-	-	-	524124.40	1326443.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2880	-	-	-	524131.98	1326443.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2890	-	-	-	524131.95	1326440.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2790	-	-	-	524135.59	1326440.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:248 :**

№ 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	15633, 36-36-17/027/2013-020
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 103
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 36:16:1601021:248 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:256 :**

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
н2900	-	-	-	523501.27	1326404.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2910	-	-	-	523499.95	1326411.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2920	-	-	-	523490.24	1326409.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2930	-	-	-	523491.55	1326402.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2900	-	-	-	523501.27	1326404.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:256 :**

№ 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	4139-Ф
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 157
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 36:16:1601021:256 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:260 :**

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
н2940	-	-	-	523942.23	1326525.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2950	-	-	-	523941.74	1326532.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2960	-	-	-	523930.62	1326532.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2970	-	-	-	523931.11	1326524.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2980	-	-	-	523931.26	1326522.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2990	-	-	-	523933.62	1326522.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3000	-	-	-	523933.67	1326522.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3010	-	-	-	523935.50	1326522.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3020	-	-	-	523935.30	1326525.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н2940	-	-	-	523942.23	1326525.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:260 :**

№ 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	15449, 36:16:16 01 021:0003:15449
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 396305, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулок Кирова, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601021:260 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:263 :**

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
н303О	-	-	-	523777.63	1326406.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н304О	-	-	-	523776.14	1326417.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н305О	-	-	-	523762.06	1326415.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н306О	-	-	-	523762.34	1326413.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н307О	-	-	-	523758.25	1326413.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н308О	-	-	-	523759.48	1326404.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н303О	-	-	-	523777.63	1326406.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601021:263 :**

№ 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	28389, 36:16:3(1):00-00-00:00:28389
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0000000:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 128-а
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 36:16:1601021:263 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601022:201 :**

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3090	-	-	-	524230.50	1326438.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3100	-	-	-	524231.16	1326450.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3110	-	-	-	524225.34	1326451.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3120	-	-	-	524225.16	1326447.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3130	-	-	-	524222.07	1326447.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3140	-	-	-	524222.14	1326449.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3150	-	-	-	524219.88	1326449.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3160	-	-	-	524219.81	1326447.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3170	-	-	-	524217.88	1326447.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3180	-	-	-	524217.75	1326445.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3190	-	-	-	524217.48	1326439.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3200	-	-	-	524217.38	1326437.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3210	-	-	-	524220.98	1326437.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3220	-	-	-	524221.07	1326439.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3230	-	-	-	524228.65	1326438.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3240	-	-	-	524228.66	1326439.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3090	-	-	-	524230.50	1326438.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601022:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	36:16:3(1):00-00-00:00:15641

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:93, 36:16:1601021:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, улица Ленина, дом 93
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, Новоусманский район, село Орлово, ул Ленина, дом 93
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601022:201 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601023:81 :**

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
н3250	-	-	-	523392.26	1326567.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3260	-	-	-	523389.12	1326580.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3270	-	-	-	523383.07	1326578.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3280	-	-	-	523386.12	1326566.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$
н3250	-	-	-	523392.26	1326567.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.10$

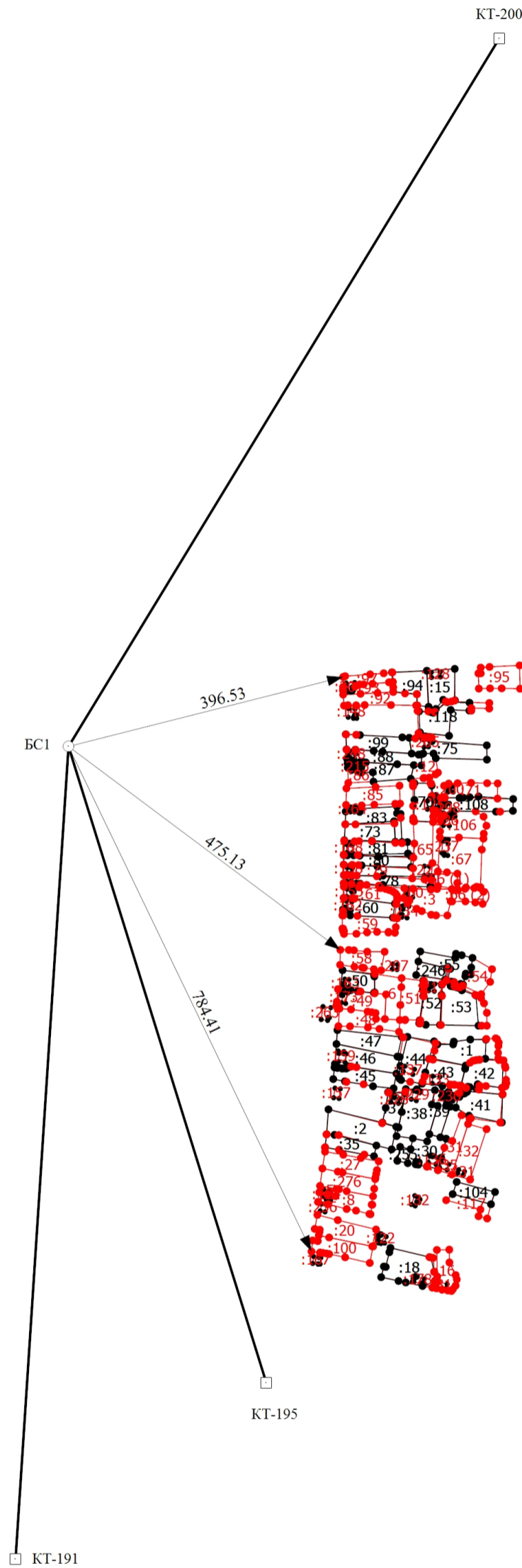
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 36:16:1601023:81 :**

№ 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	15881, 36-16-3(1):04-61-09:99:15881
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:1601021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, село Орлово, переулоч Мирный, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Воронежская область, р-н. Новоусманский, с. Орлово, пер. Мирный, д. 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:1601023:81 :

1. -

Схема геодезических построений

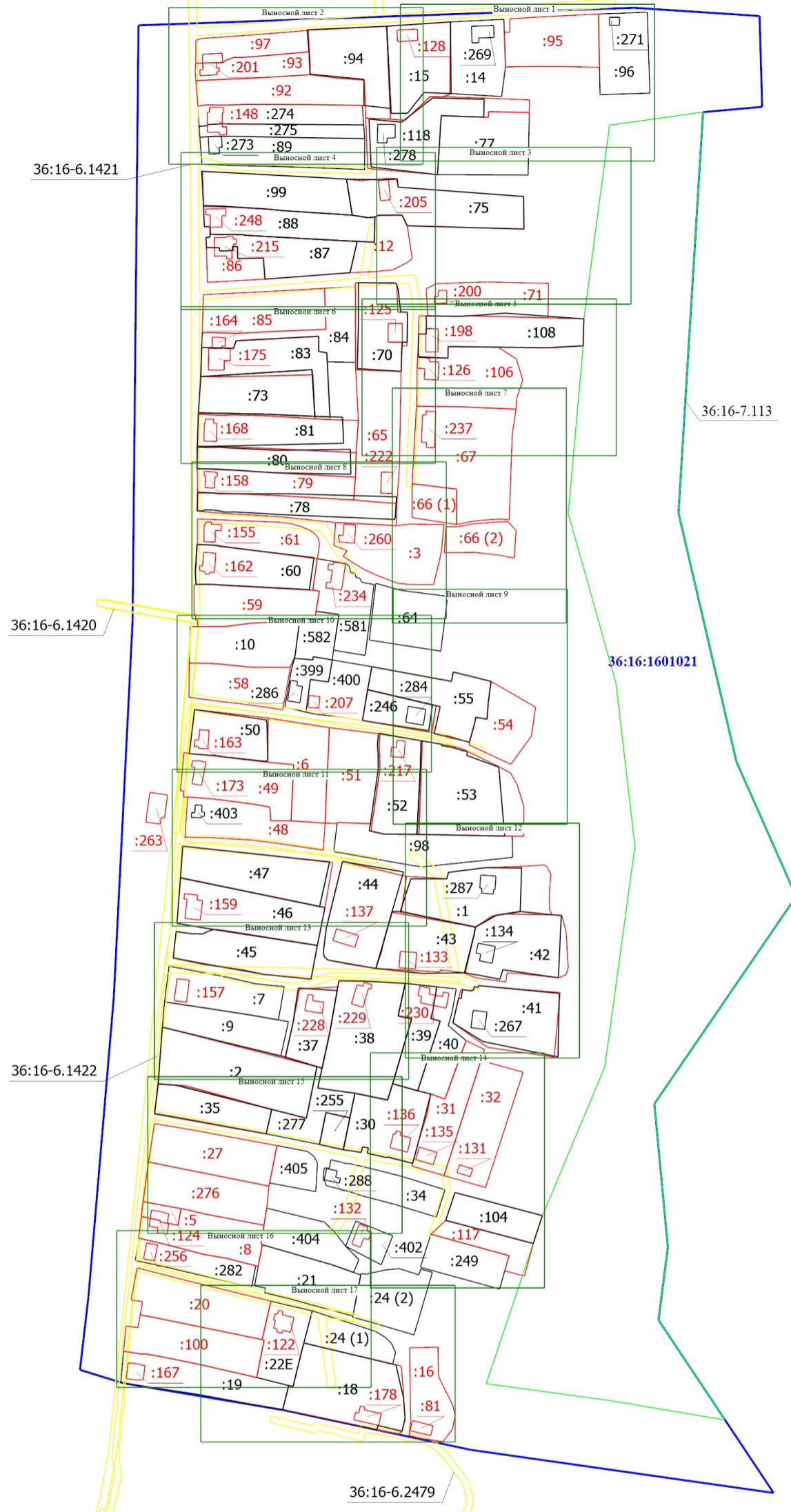


Масштаб 1:7500

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>——— - Уточненная часть границы земельного участка</p> <p>————— - Существующая часть границы земельного участка</p> <p>● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>:1 - Уточняемый земельный участок</p> <p>□ - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</p> <p>—————> - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования</p> <p>KT-191 - Название пункта ГССН</p> | <p>——— - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> <p>● - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>:215 - Уточняемое здание</p> <p>○ - Точка съёмочного обоснования</p> <p>—————> - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> |
|--|--|

Схема границ земельных участков



Новоусманский район
с. Орлово

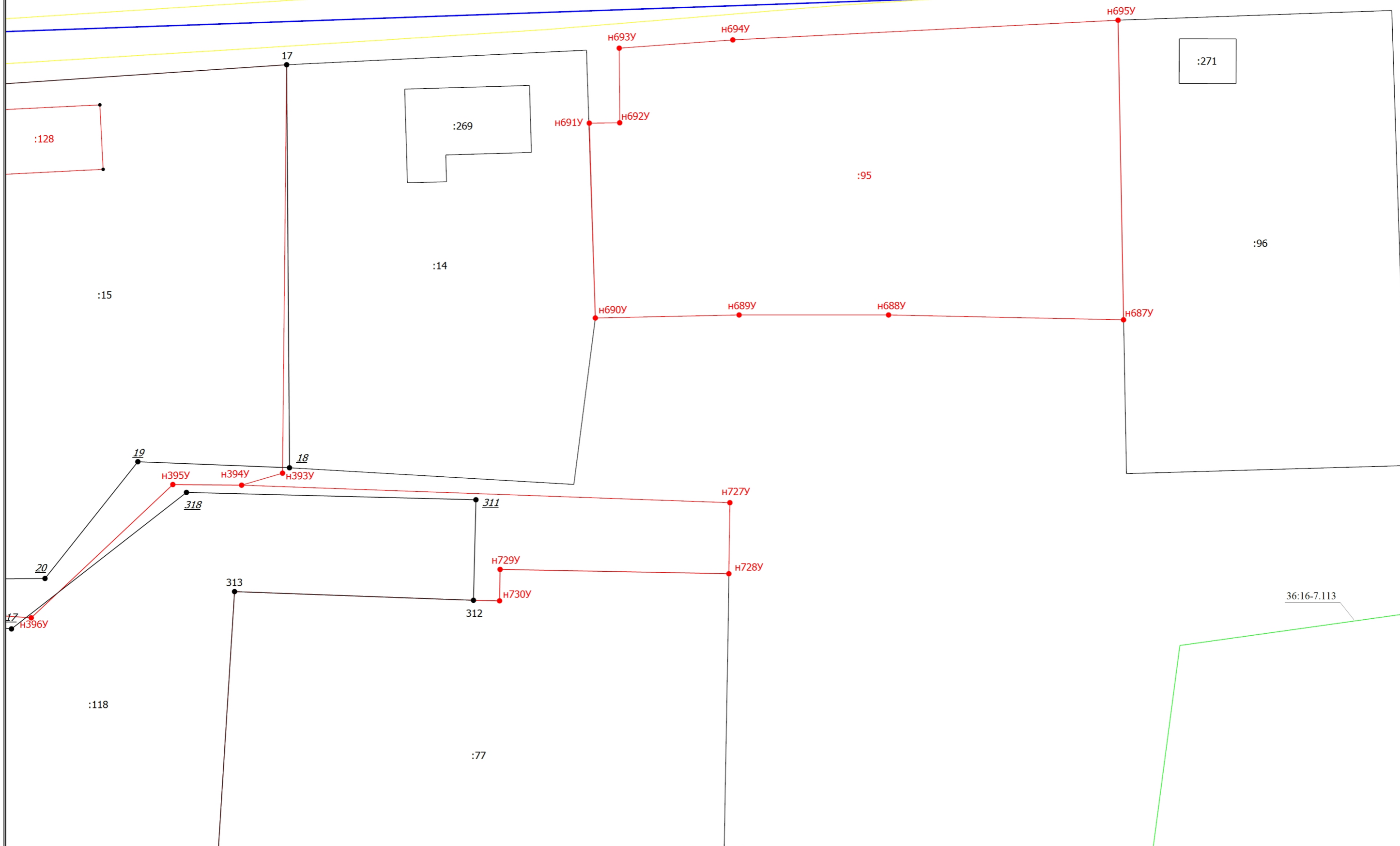
Масштаб 1:3200

<p>Условные обозначения</p> <p>— - Уточненная часть границы земельного участка</p> <p>— - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● - Характерная точка границы земельного участка</p> <p>● - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>36:16:1601021 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Граница территориальной зоны, реестровый номер 36:16-7.113</p> <p>36:16-6.1420 - Зона с особыми условиями использования территории 36:16-6.1420 — Охранная зона инженерных коммуникаций</p> <p>:215 - Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>	<p>— - Существующая часть границы земельного участка</p> <p>— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> <p>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>n10 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница зоны с особыми условиями</p> <p>:22E - Кадастровый номер земельного участка</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

36:16-6.1421

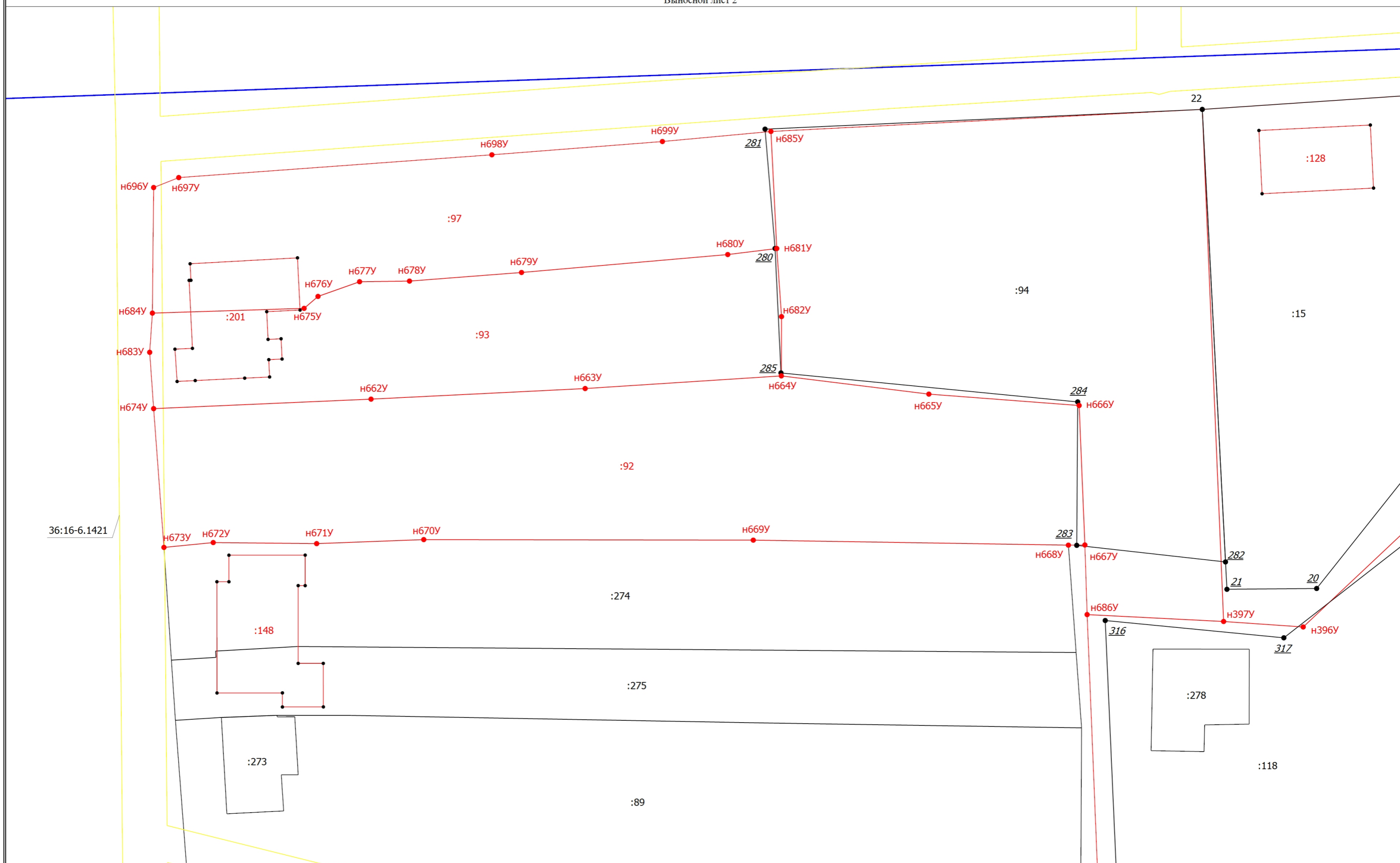


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

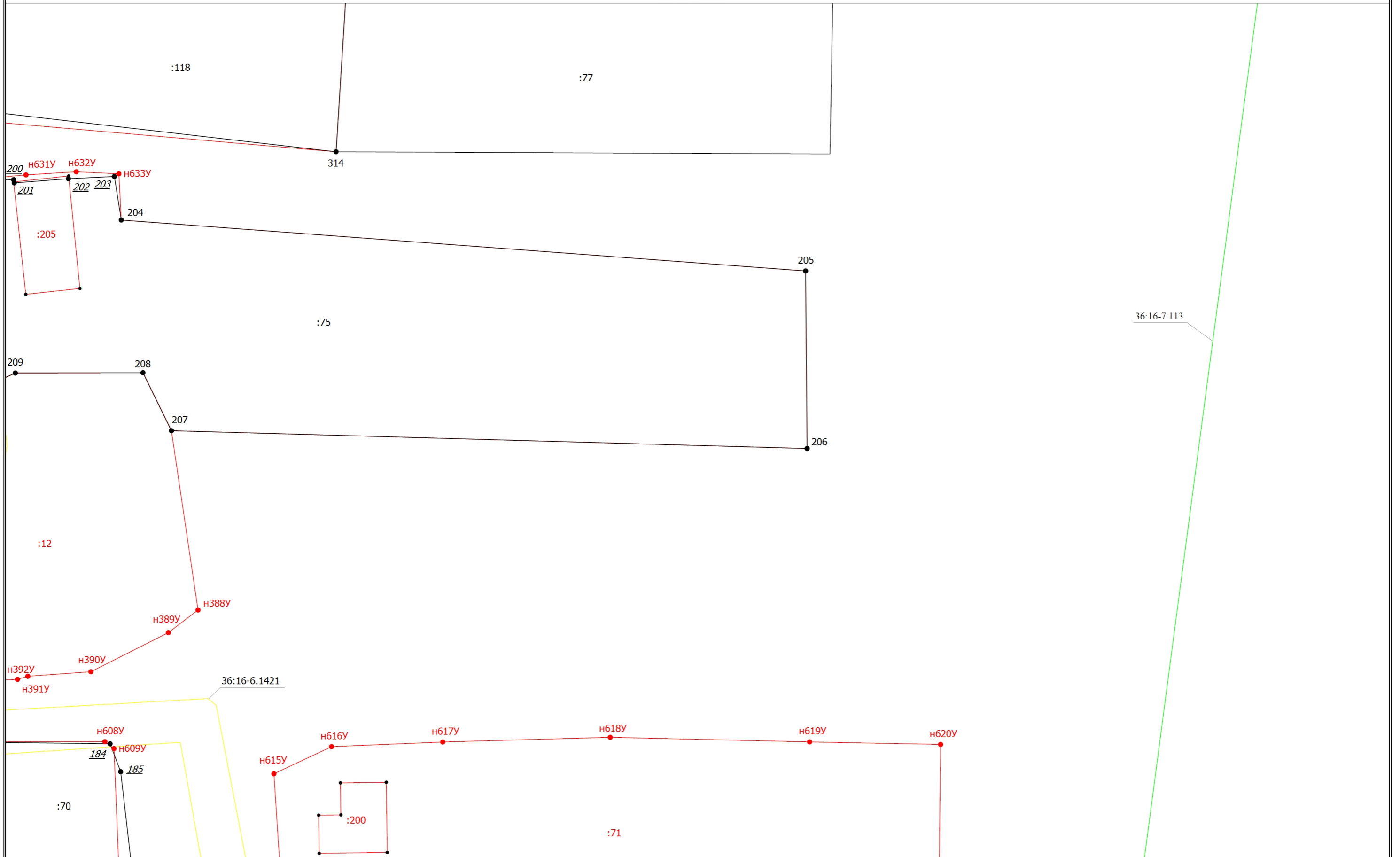


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

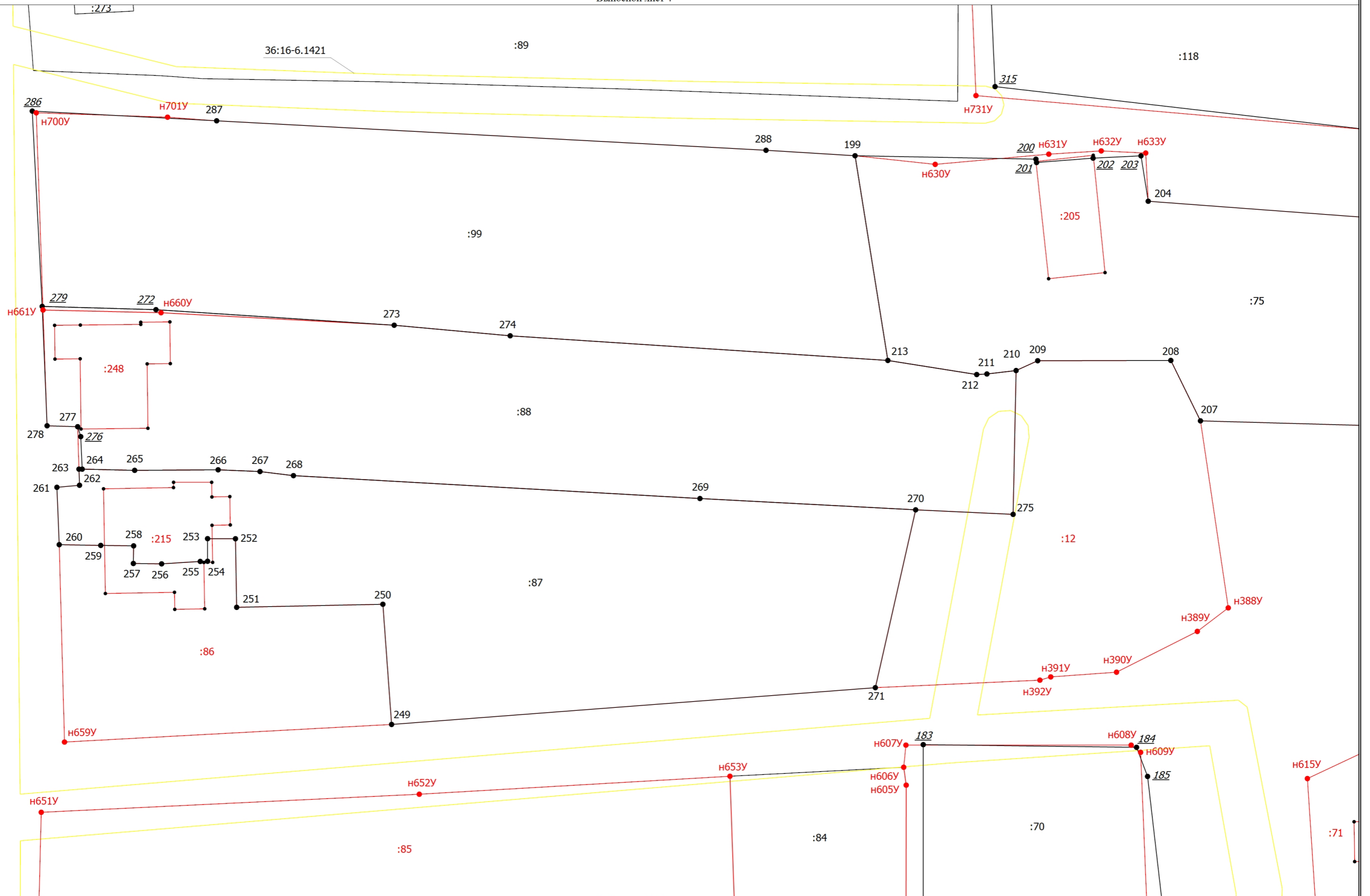


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

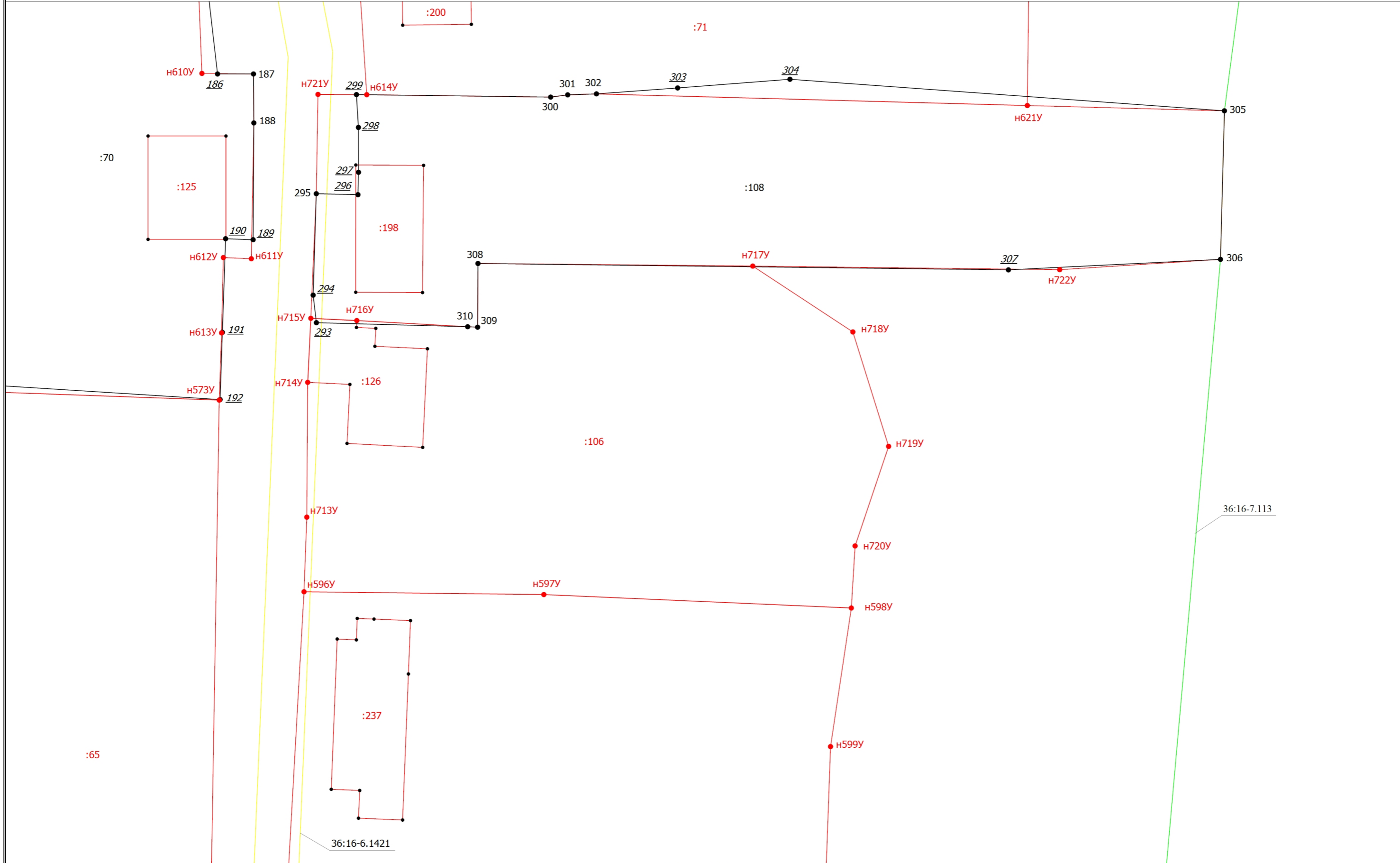


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

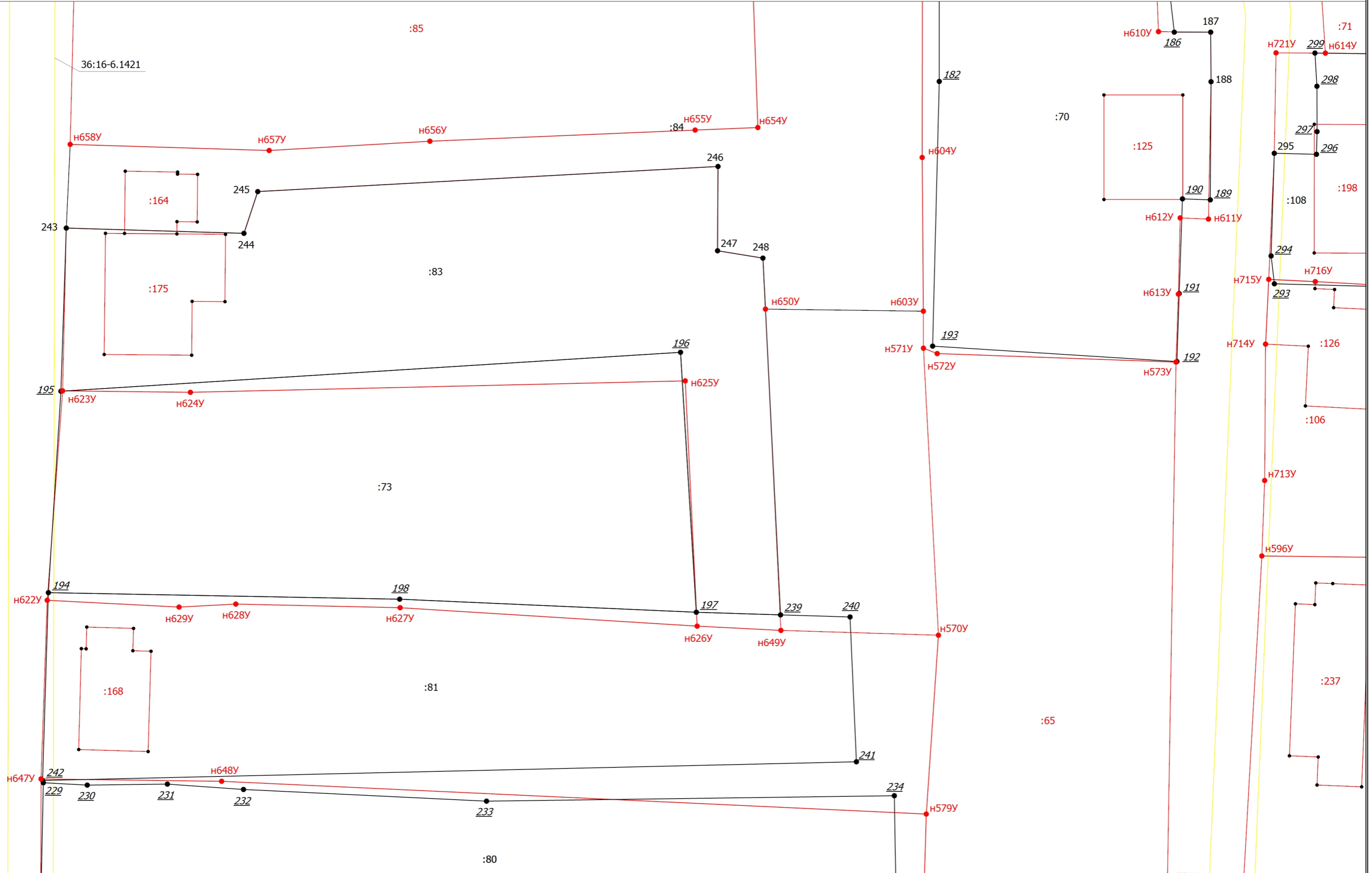


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

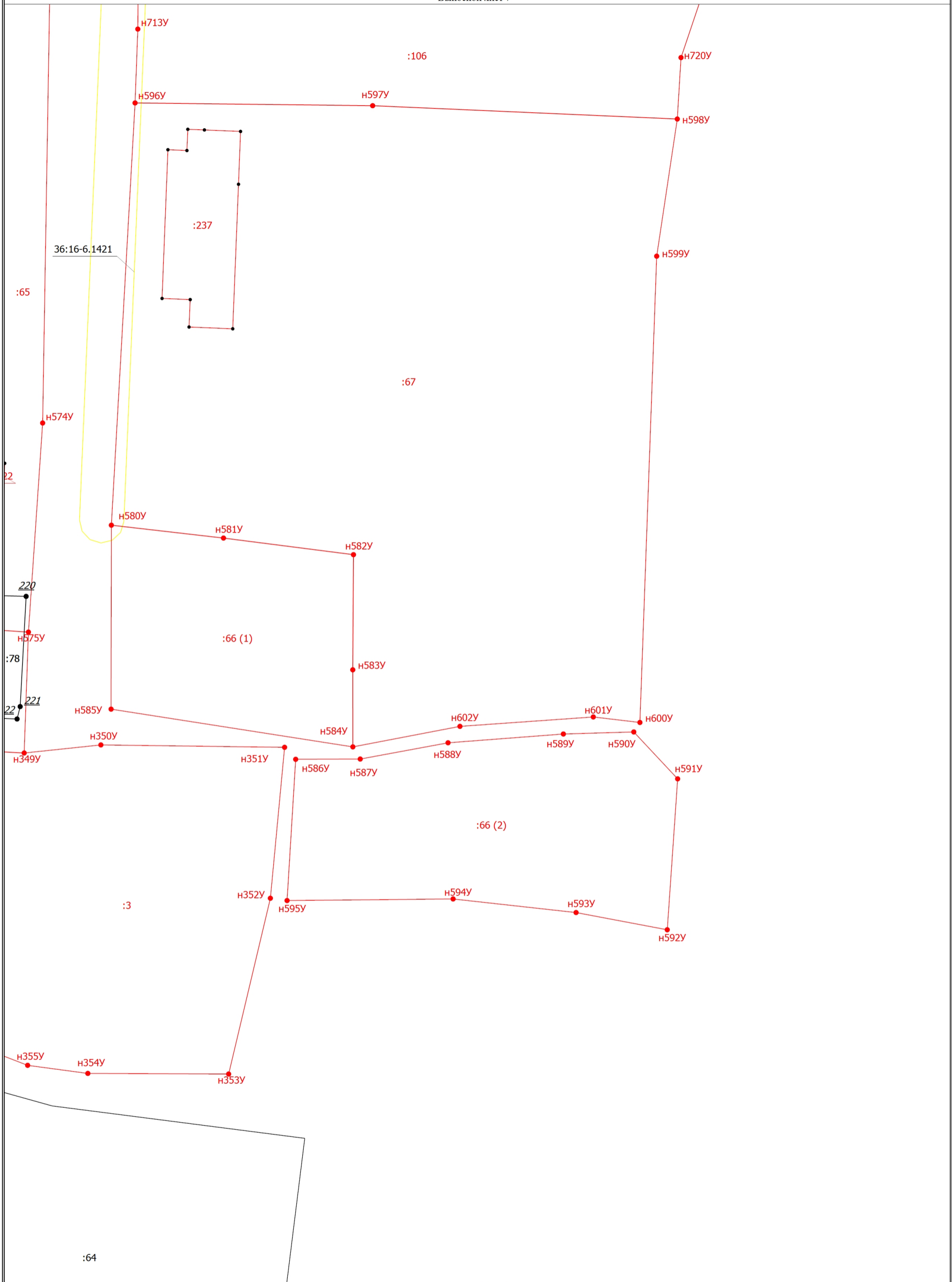


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7

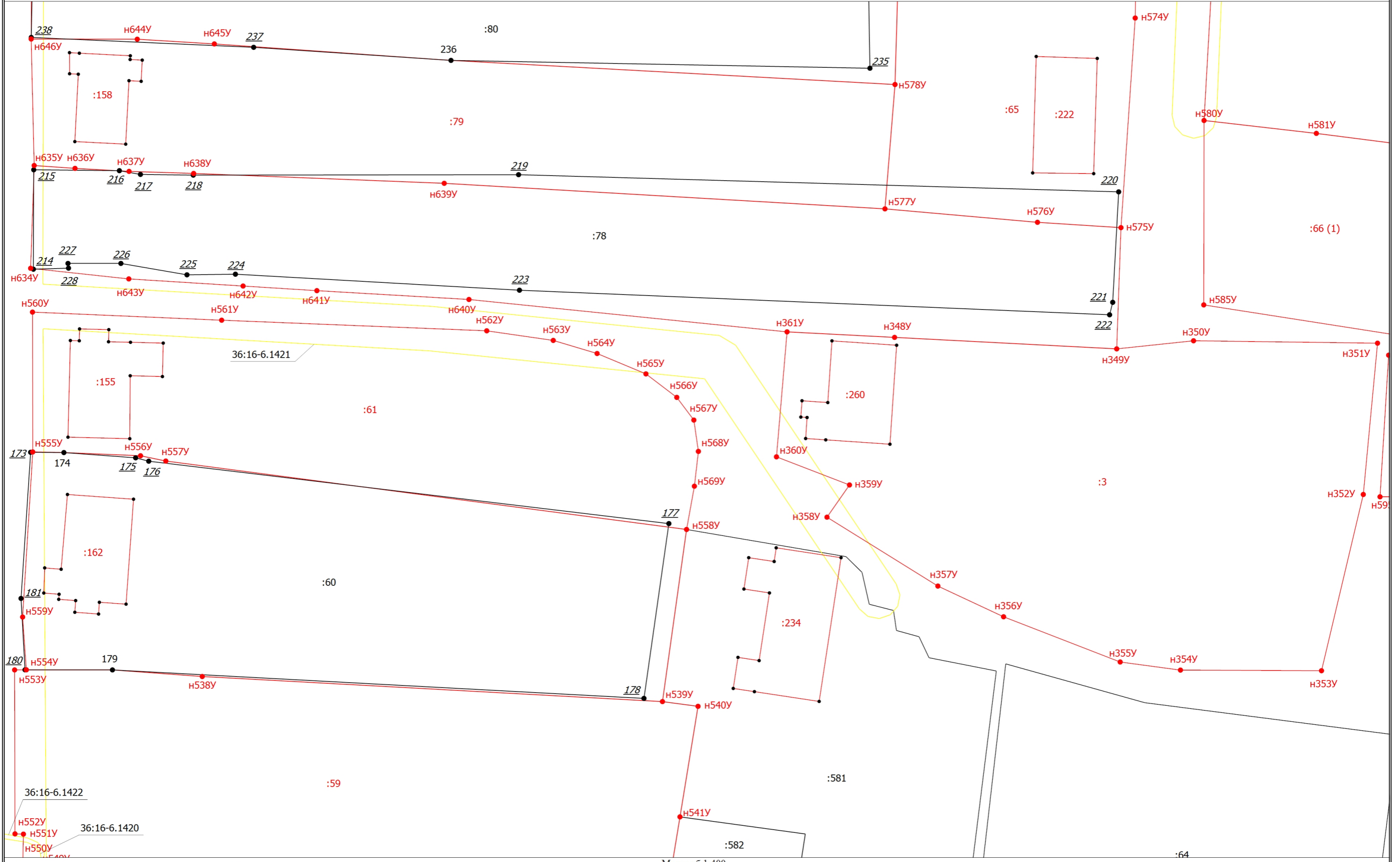


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8

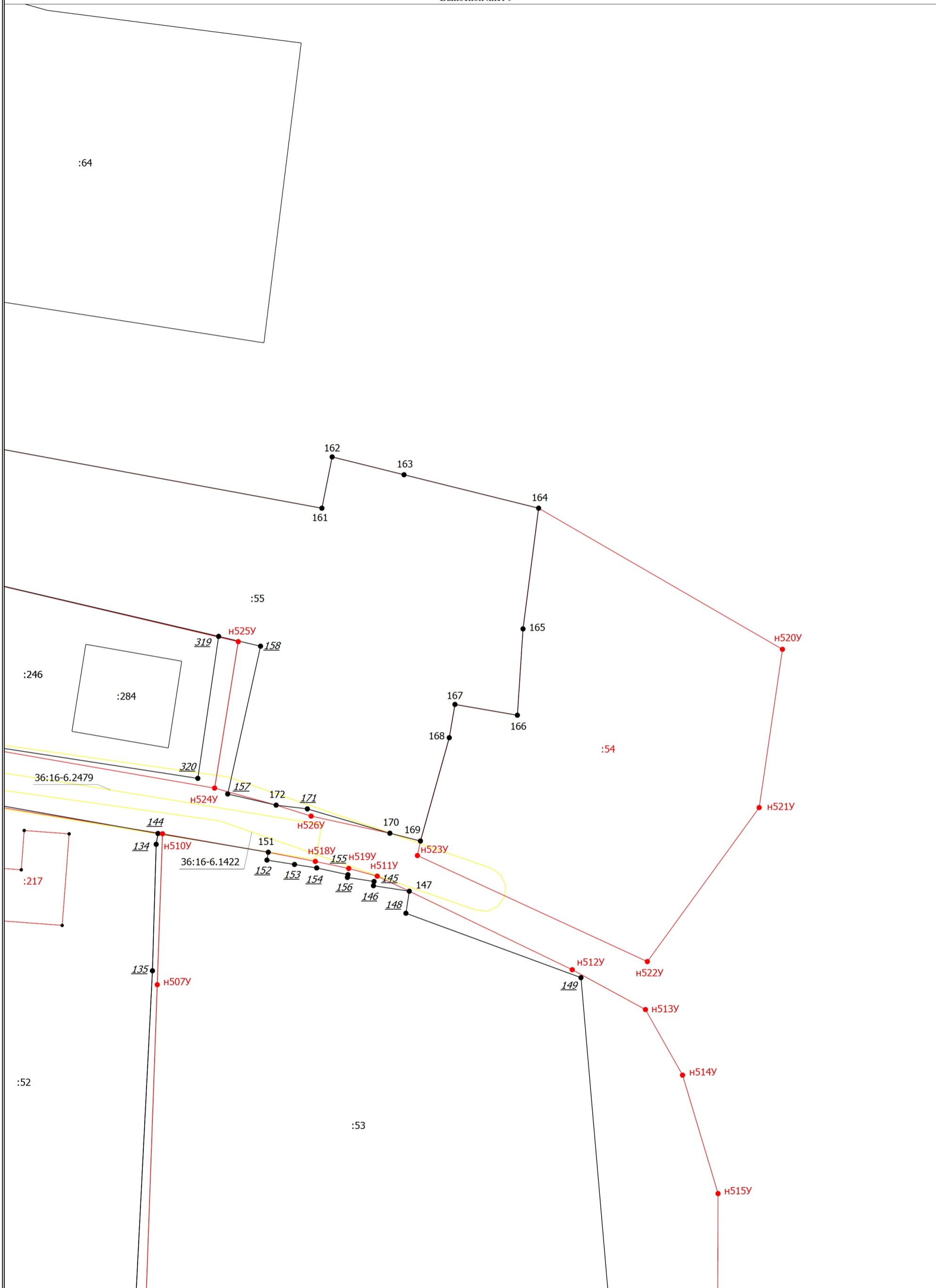


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9

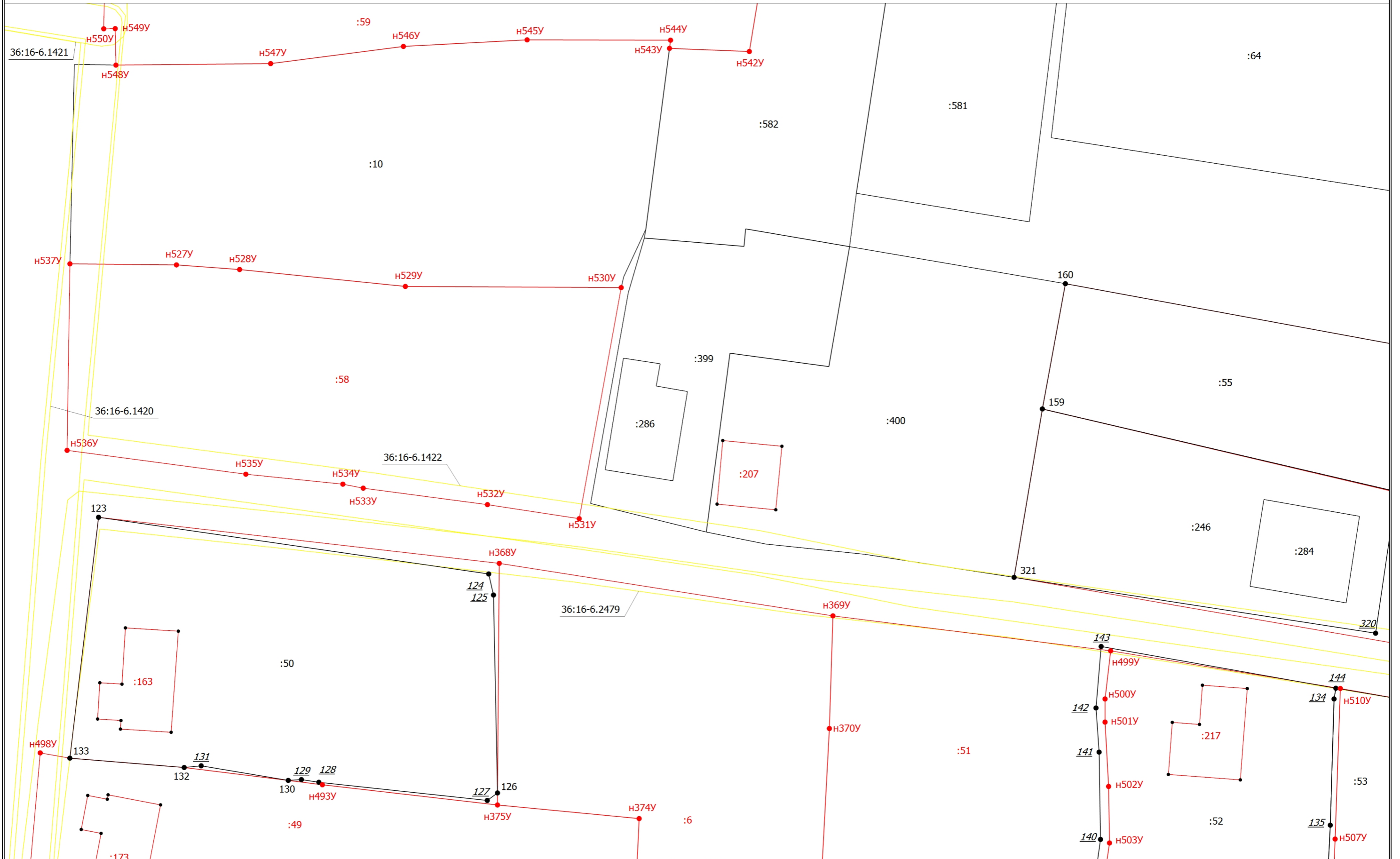


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10

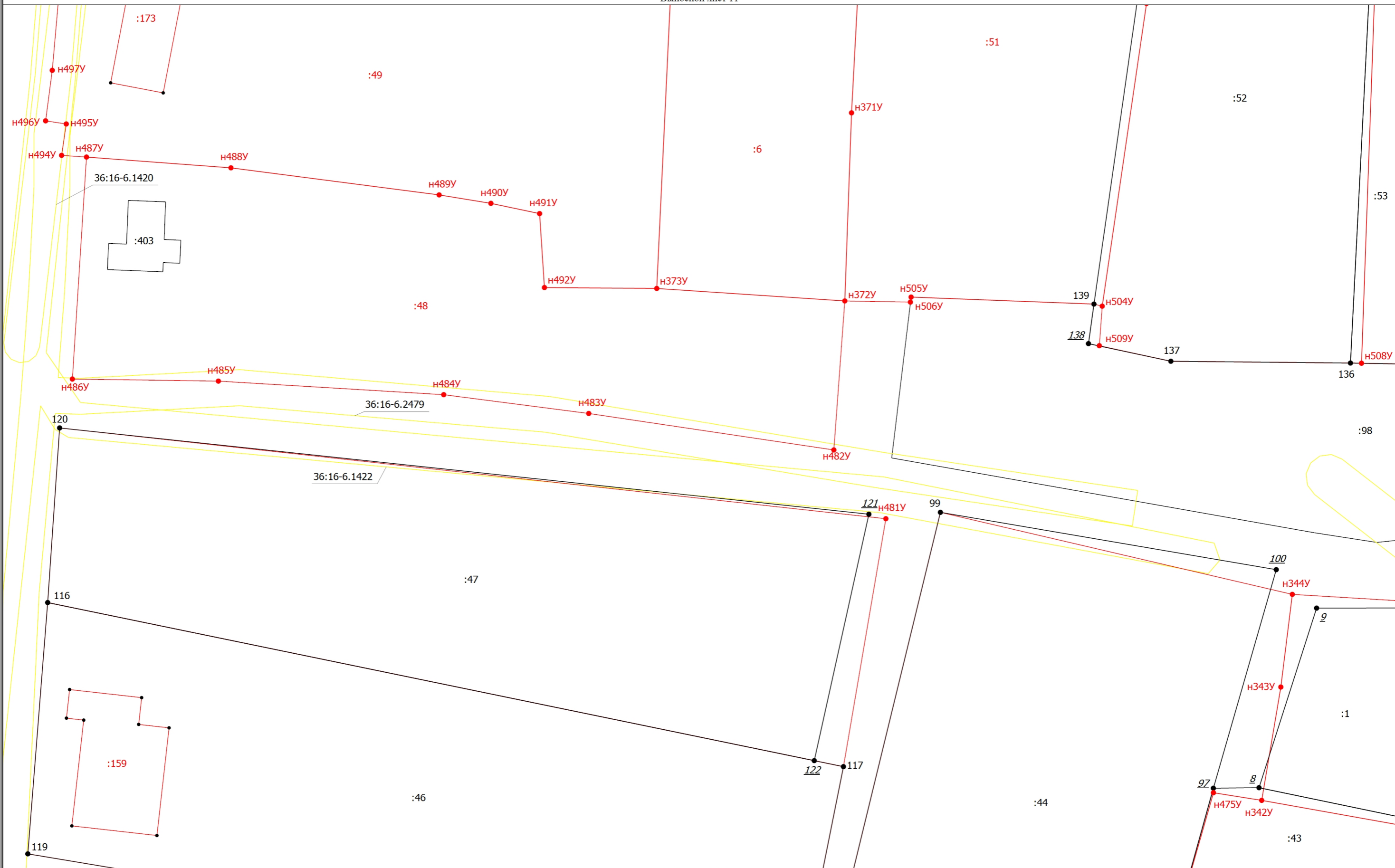


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11

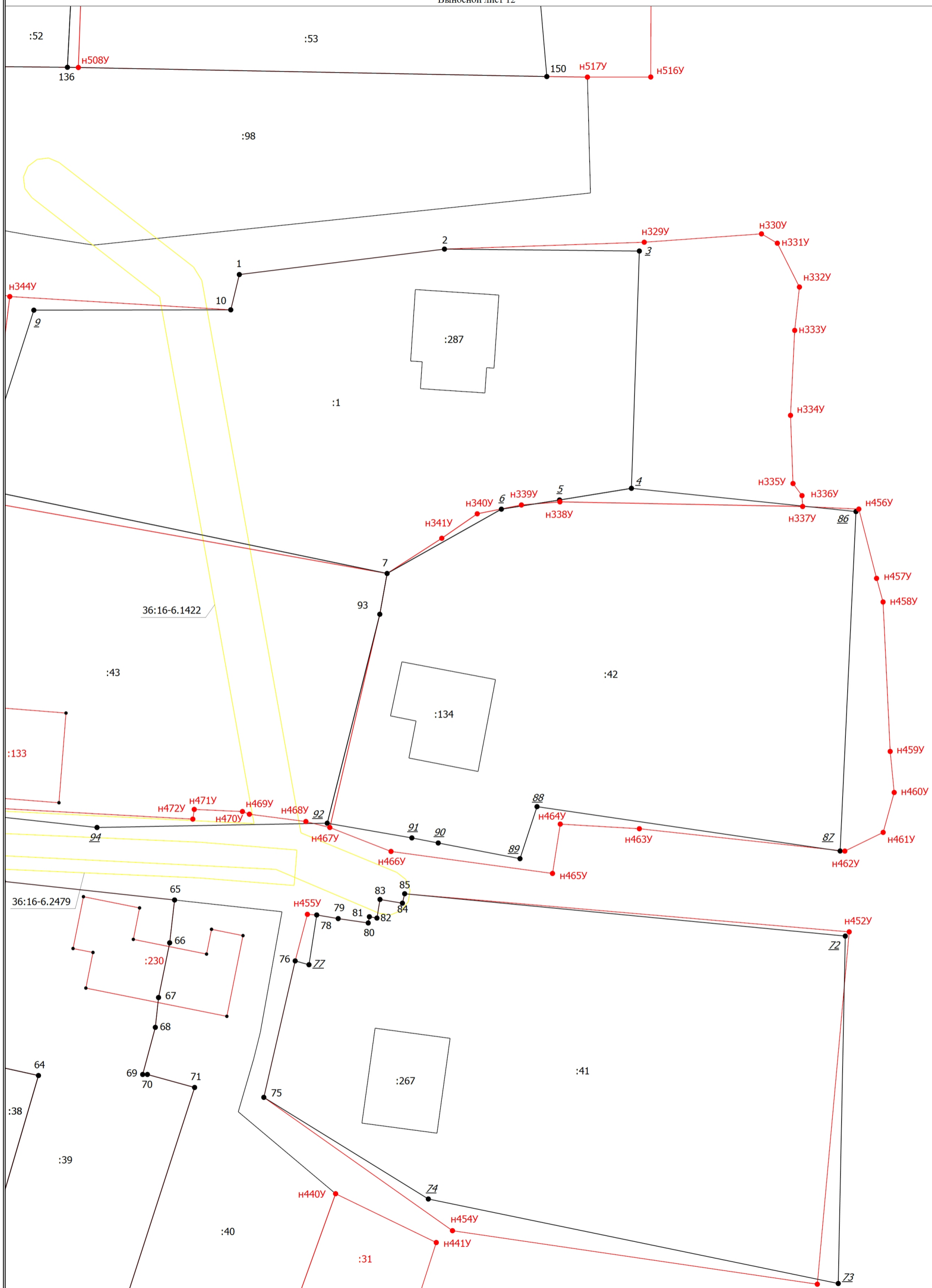


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12

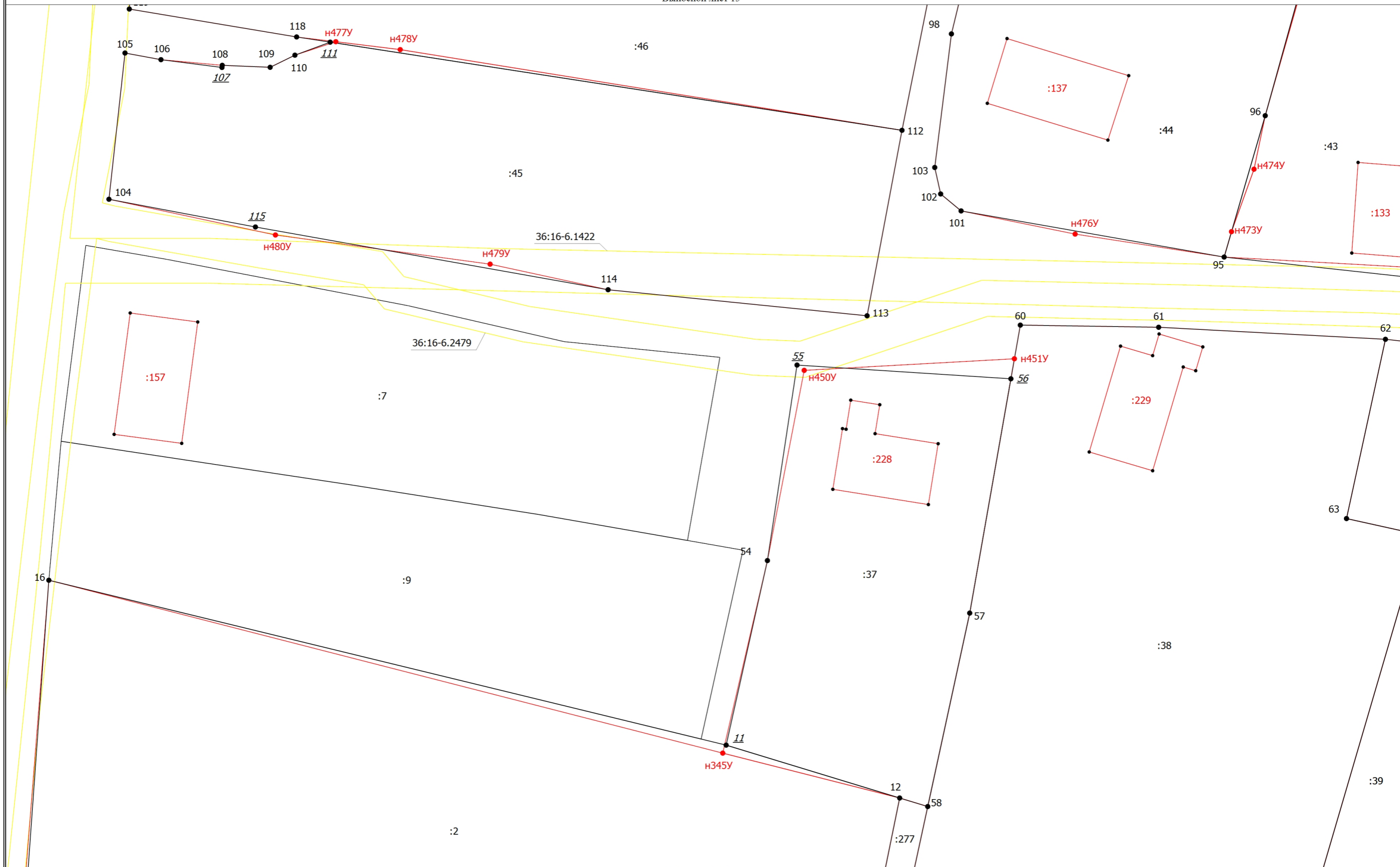


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 13



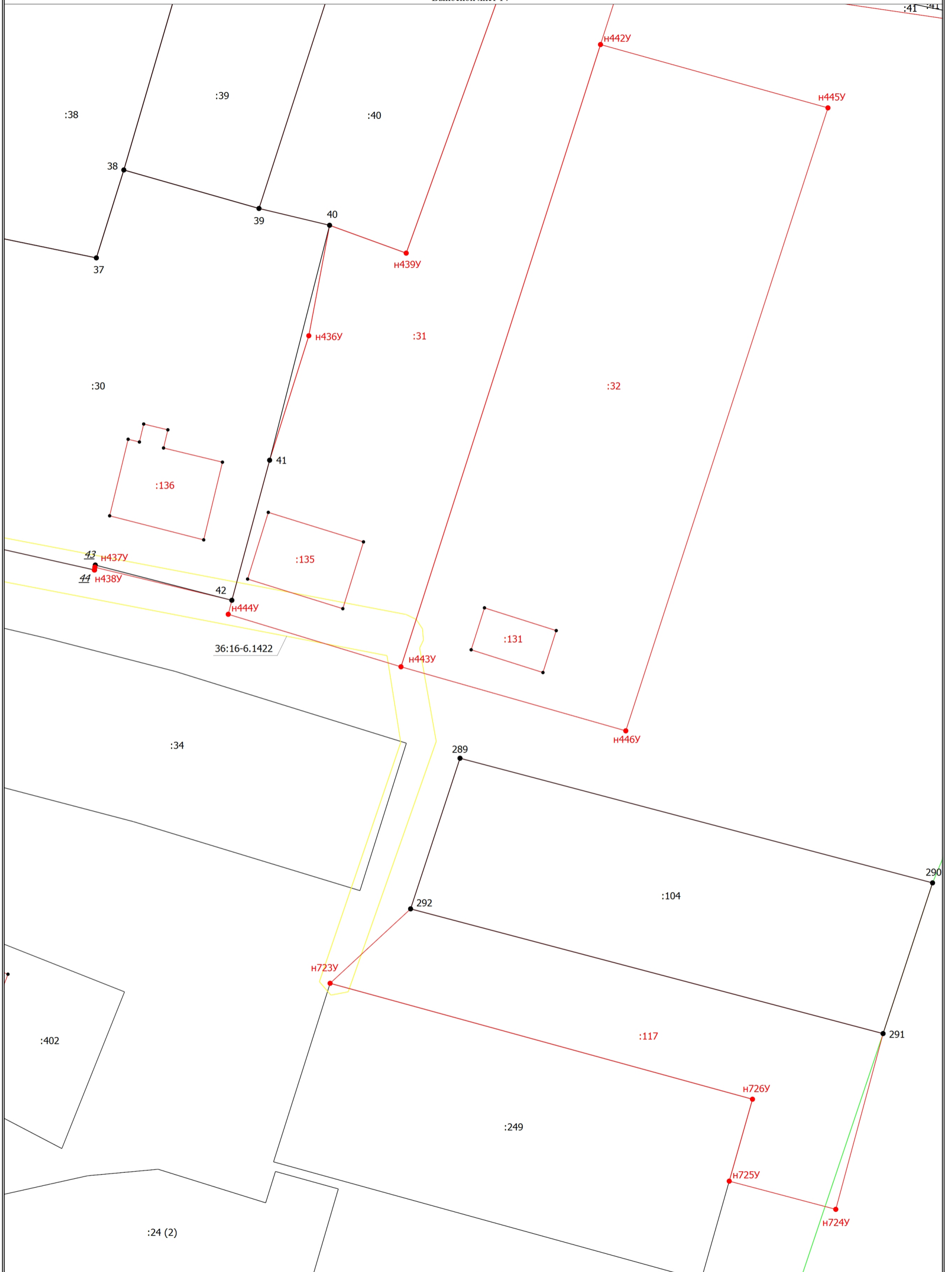
Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 14

:41



Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 15

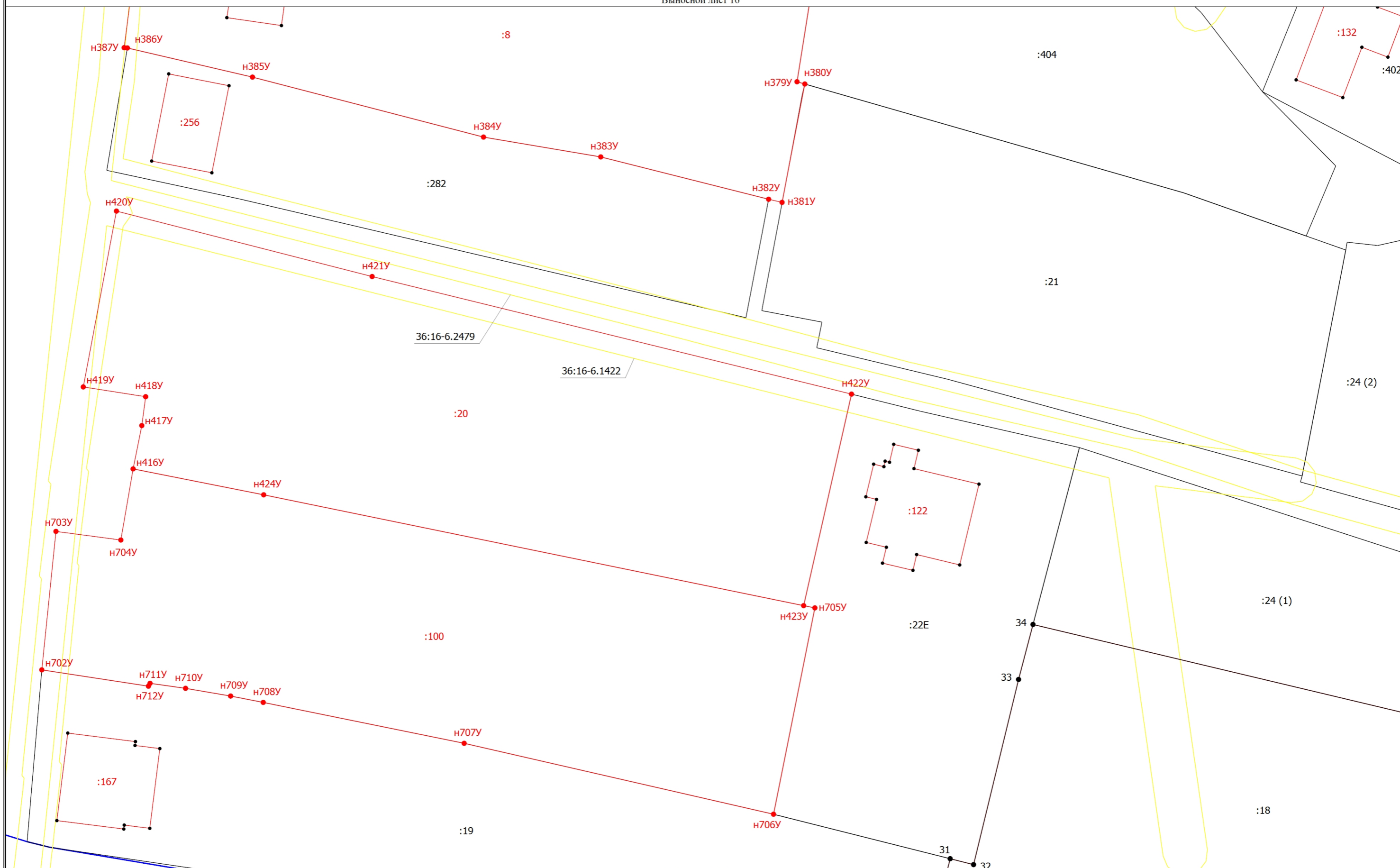


Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 16



Условные обозначения приведены на первом листе Схемы границ земельных участков

Масштаб 1:400

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	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	н337У - н338У	Согласовано	36:16:1601021:1			
		Согласовано	36:16:1601021:42			
2	н338У - н339У	Согласовано	36:16:1601021:1			
		Согласовано	36:16:1601021:42			
3	н339У - н340У	Согласовано	36:16:1601021:1			
		Согласовано	36:16:1601021:42			
4	н340У - н341У	Согласовано	36:16:1601021:1			
		Согласовано	36:16:1601021:42			
5	н341У - 7	Согласовано	36:16:1601021:1			
		Согласовано	36:16:1601021:42			
6	7 - н342У	Согласовано	36:16:1601021:1			
		Согласовано	36:16:1601021:43			
7	н342У - н343У	Согласовано	36:16:1601021:1			
		Согласовано	36:16:1601021:44			
8	н343У - н344У	Согласовано	36:16:1601021:1			
		Согласовано	36:16:1601021:44			
9	н345У - 12	Согласовано	36:16:1601021:2			
		Согласовано	36:16:1601021:37			
10	50 - н346У	Согласовано	36:16:1601021:2			
		Согласовано	36:16:1601021:35			
11	н346У - н347У	Согласовано	36:16:1601021:2			
		Согласовано	36:16:1601021:35			
12	н348У - н349У	Согласовано	36:16:1601021:3			
		Согласовано	36:16:1601021:78			
13	н361У - н348У	Согласовано	36:16:1601021:3			
		Согласовано	36:16:1601021:78			

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	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	н362У - н363У	Согласовано	36:16:1601021:5			
		Согласовано	36:16:1601021:276			
15	н363У - н364У	Согласовано	36:16:1601021:5			
		Согласовано	36:16:1601021:8			
16	н364У - н365У	Согласовано	36:16:1601021:5			
		Согласовано	36:16:1601021:8			
17	н365У - н366У	Согласовано	36:16:1601021:5			
		Согласовано	36:16:1601021:8			
18	н366У - н367У	Согласовано	36:16:1601021:5			
		Согласовано	36:16:1601021:8			
19	н369У - н370У	Согласовано	36:16:1601021:6			
		Согласовано	36:16:1601021:51			
20	н370У - н371У	Согласовано	36:16:1601021:6			
		Согласовано	36:16:1601021:51			
21	н371У - н372У	Согласовано	36:16:1601021:6			
		Согласовано	36:16:1601021:51			
22	н372У - н373У	Согласовано	36:16:1601021:6			
		Согласовано	36:16:1601021:48			
23	н373У - н374У	Согласовано	36:16:1601021:6			
		Согласовано	36:16:1601021:49			
24	н374У - н375У	Согласовано	36:16:1601021:6			
		Согласовано	36:16:1601021:49			
25	н375У - 126	Согласовано	36:16:1601021:6			
		Согласовано	36:16:1601021:50			
26	126 - н368У	Согласовано	36:16:1601021:6			
		Согласовано	36:16:1601021:50			

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	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	н363У - н376У	Согласовано	36:16:1601021:8			
		Согласовано	36:16:1601021:276			
28	н376У - н377У	Согласовано	36:16:1601021:8			
		Согласовано	36:16:1601021:276			
29	н377У - н378У	Согласовано	36:16:1601021:8			
		Согласовано	36:16:1601021:276			
30	270 - 275	Согласовано	36:16:1601021:12			
		Согласовано	36:16:1601021:88			
31	275 - 210	Согласовано	36:16:1601021:12			
		Согласовано	36:16:1601021:88			
32	210 - 209	Согласовано	36:16:1601021:12			
		Согласовано	36:16:1601021:75			
33	209 - 208	Согласовано	36:16:1601021:12			
		Согласовано	36:16:1601021:75			
34	208 - 207	Согласовано	36:16:1601021:12			
		Согласовано	36:16:1601021:75			
35	271 - 270	Согласовано	36:16:1601021:12			
		Согласовано	36:16:1601021:87			
36	н394У - н395У	Согласовано	36:16:1601021:15			
		Согласовано	36:16:1601021:118			
37	н395У - н396У	Согласовано	36:16:1601021:15			
		Согласовано	36:16:1601021:118			
38	н396У - н397У	Согласовано	36:16:1601021:15			
		Согласовано	36:16:1601021:118			
39	н397У - 22	Согласовано	36:16:1601021:15			
		Согласовано	36:16:1601021:94			

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	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	н423У - н424У	Согласовано	36:16:1601021:20			
		Согласовано	36:16:1601021:100			
41	н424У - н416У	Согласовано	36:16:1601021:20			
		Согласовано	36:16:1601021:100			
42	н432У - н433У	Согласовано	36:16:1601021:27			
		Согласовано	36:16:1601021:276			
43	н433У - н434У	Согласовано	36:16:1601021:27			
		Согласовано	36:16:1601021:276			
44	н434У - н435У	Согласовано	36:16:1601021:27			
		Согласовано	36:16:1601021:276			
45	36 - 37	Согласовано	36:16:1601021:30			
		Согласовано	36:16:1601021:38			
46	37 - 38	Согласовано	36:16:1601021:30			
		Согласовано	36:16:1601021:38			
47	38 - 39	Согласовано	36:16:1601021:30			
		Согласовано	36:16:1601021:39			
48	40 - н436У	Согласовано	36:16:1601021:30			
		Согласовано	36:16:1601021:31			
49	н436У - 41	Согласовано	36:16:1601021:30			
		Согласовано	36:16:1601021:31			
50	41 - 42	Согласовано	36:16:1601021:30			
		Согласовано	36:16:1601021:31			
51	49 - 323	Согласовано	36:16:1601021:30			
		Согласовано	36:16:1601021:255			
52	н442У - н443У	Согласовано	36:16:1601021:31			
		Согласовано	36:16:1601021:32			

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	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	н451У - 57	Согласовано	36:16:1601021:37			
		Согласовано	36:16:1601021:38			
54	57 - 58	Согласовано	36:16:1601021:37			
		Согласовано	36:16:1601021:38			
55	62 - 63	Согласовано	36:16:1601021:38			
		Согласовано	36:16:1601021:39			
56	63 - 64	Согласовано	36:16:1601021:38			
		Согласовано	36:16:1601021:39			
57	64 - 38	Согласовано	36:16:1601021:38			
		Согласовано	36:16:1601021:39			
58	н467У - 93	Согласовано	36:16:1601021:42			
		Согласовано	36:16:1601021:43			
59	93 - 7	Согласовано	36:16:1601021:42			
		Согласовано	36:16:1601021:43			
60	95 - н473У	Согласовано	36:16:1601021:43			
		Согласовано	36:16:1601021:44			
61	н473У - н474У	Согласовано	36:16:1601021:43			
		Согласовано	36:16:1601021:44			
62	н474У - 96	Согласовано	36:16:1601021:43			
		Согласовано	36:16:1601021:44			
63	96 - н475У	Согласовано	36:16:1601021:43			
		Согласовано	36:16:1601021:44			
64	н475У - н342У	Согласовано	36:16:1601021:43			
		Согласовано	36:16:1601021:44			
65	н477У - н478У	Согласовано	36:16:1601021:45			
		Согласовано	36:16:1601021:46			

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	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	н478У - 112	Согласовано	36:16:1601021:45			
		Согласовано	36:16:1601021:46			
67	116 - 117	Согласовано	36:16:1601021:46			
		Согласовано	36:16:1601021:47			
68	н372У	Согласовано	36:16:1601021:48			
		Согласовано	36:16:1601021:51			
69	н487У - н488У	Согласовано	36:16:1601021:48			
		Согласовано	36:16:1601021:49			
70	н488У - н489У	Согласовано	36:16:1601021:48			
		Согласовано	36:16:1601021:49			
71	н489У - н490У	Согласовано	36:16:1601021:48			
		Согласовано	36:16:1601021:49			
72	н490У - н491У	Согласовано	36:16:1601021:48			
		Согласовано	36:16:1601021:49			
73	н491У - н492У	Согласовано	36:16:1601021:48			
		Согласовано	36:16:1601021:49			
74	н492У - н373У	Согласовано	36:16:1601021:48			
		Согласовано	36:16:1601021:49			
75	133 - 132	Согласовано	36:16:1601021:49			
		Согласовано	36:16:1601021:50			
76	132 - 130	Согласовано	36:16:1601021:49			
		Согласовано	36:16:1601021:50			
77	130 - н493У	Согласовано	36:16:1601021:49			
		Согласовано	36:16:1601021:50			
78	н493У - н375У	Согласовано	36:16:1601021:49			
		Согласовано	36:16:1601021:50			

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	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	н499У - н500У	Согласовано	36:16:1601021:51			
		Согласовано	36:16:1601021:52			
80	н500У - н501У	Согласовано	36:16:1601021:51			
		Согласовано	36:16:1601021:52			
81	н501У - н502У	Согласовано	36:16:1601021:51			
		Согласовано	36:16:1601021:52			
82	н502У - н503У	Согласовано	36:16:1601021:51			
		Согласовано	36:16:1601021:52			
83	н503У - н504У	Согласовано	36:16:1601021:51			
		Согласовано	36:16:1601021:52			
84	н507У - н508У	Согласовано	36:16:1601021:52			
		Согласовано	36:16:1601021:53			
85	н510У - н507У	Согласовано	36:16:1601021:52			
		Согласовано	36:16:1601021:53			
86	169 - 168	Согласовано	36:16:1601021:54			
		Согласовано	36:16:1601021:55			
87	168 - 167	Согласовано	36:16:1601021:54			
		Согласовано	36:16:1601021:55			
88	167 - 166	Согласовано	36:16:1601021:54			
		Согласовано	36:16:1601021:55			
89	166 - 165	Согласовано	36:16:1601021:54			
		Согласовано	36:16:1601021:55			
90	165 - 164	Согласовано	36:16:1601021:54			
		Согласовано	36:16:1601021:55			
91	н524У - н525У	Согласовано	36:16:1601021:55			
		Согласовано	36:16:1601021:246			

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	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	н525У - 159	Согласовано	36:16:1601021:55			
		Согласовано	36:16:1601021:246			
93	179 - н538У	Согласовано	36:16:1601021:59			
		Согласовано	36:16:1601021:60			
94	н538У - н539У	Согласовано	36:16:1601021:59			
		Согласовано	36:16:1601021:60			
95	н554У - 179	Согласовано	36:16:1601021:59			
		Согласовано	36:16:1601021:60			
96	н555У - 174	Согласовано	36:16:1601021:60			
		Согласовано	36:16:1601021:61			
97	174 - н556У	Согласовано	36:16:1601021:60			
		Согласовано	36:16:1601021:61			
98	н556У - н557У	Согласовано	36:16:1601021:60			
		Согласовано	36:16:1601021:61			
99	н557У - н558У	Согласовано	36:16:1601021:60			
		Согласовано	36:16:1601021:61			
100	н571У - н572У	Согласовано	36:16:1601021:65			
		Согласовано	36:16:1601021:70			
101	н572У - н573У	Согласовано	36:16:1601021:65			
		Согласовано	36:16:1601021:70			
102	н575У - н576У	Согласовано	36:16:1601021:65			
		Согласовано	36:16:1601021:78			
103	н576У - н577У	Согласовано	36:16:1601021:65			
		Согласовано	36:16:1601021:78			
104	н577У - н578У	Согласовано	36:16:1601021:65			
		Согласовано	36:16:1601021:79			

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	Лист 9
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
105	н578У - н579У	Согласовано	36:16:1601021:65			
		Согласовано	36:16:1601021:80			
106	н579У - н570У	Согласовано	36:16:1601021:65			
		Согласовано	36:16:1601021:81			
107	н580У - н581У	Согласовано	36:16:1601021:66 (1)			
		Согласовано	36:16:1601021:67			
108	н581У - н582У	Согласовано	36:16:1601021:66 (1)			
		Согласовано	36:16:1601021:67			
109	н582У - н583У	Согласовано	36:16:1601021:66 (1)			
		Согласовано	36:16:1601021:67			
110	н583У - н584У	Согласовано	36:16:1601021:66 (1)			
		Согласовано	36:16:1601021:67			
111	н596У - н597У	Согласовано	36:16:1601021:67			
		Согласовано	36:16:1601021:106			
112	н597У - н598У	Согласовано	36:16:1601021:67			
		Согласовано	36:16:1601021:106			
113	н621У - 302	Согласовано	36:16:1601021:71			
		Согласовано	36:16:1601021:108			
114	302 - 301	Согласовано	36:16:1601021:71			
		Согласовано	36:16:1601021:108			
115	301 - 300	Согласовано	36:16:1601021:71			
		Согласовано	36:16:1601021:108			
116	300 - н614У	Согласовано	36:16:1601021:71			
		Согласовано	36:16:1601021:108			
117	н623У - н624У	Согласовано	36:16:1601021:73			
		Согласовано	36:16:1601021:83			

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	Лист 10
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
118	н624У - н625У	Согласовано	36:16:1601021:73			
		Согласовано	36:16:1601021:83			
119	н625У - н626У	Согласовано	36:16:1601021:73			
		Согласовано	36:16:1601021:83			
120	н626У - н627У	Согласовано	36:16:1601021:73			
		Согласовано	36:16:1601021:81			
121	н627У - н628У	Согласовано	36:16:1601021:73			
		Согласовано	36:16:1601021:81			
122	н628У - н629У	Согласовано	36:16:1601021:73			
		Согласовано	36:16:1601021:81			
123	н629У - н622У	Согласовано	36:16:1601021:73			
		Согласовано	36:16:1601021:81			
124	210 - 211	Согласовано	36:16:1601021:75			
		Согласовано	36:16:1601021:88			
125	211 - 212	Согласовано	36:16:1601021:75			
		Согласовано	36:16:1601021:88			
126	212 - 213	Согласовано	36:16:1601021:75			
		Согласовано	36:16:1601021:88			
127	213 - 199	Согласовано	36:16:1601021:75			
		Согласовано	36:16:1601021:99			
128	н635У - н636У	Согласовано	36:16:1601021:78			
		Согласовано	36:16:1601021:79			
129	н636У - н637У	Согласовано	36:16:1601021:78			
		Согласовано	36:16:1601021:79			
130	н637У - н638У	Согласовано	36:16:1601021:78			
		Согласовано	36:16:1601021:79			

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	Лист 11
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
131	н638У - н639У	Согласовано	36:16:1601021:78			
		Согласовано	36:16:1601021:79			
132	н639У - н577У	Согласовано	36:16:1601021:78			
		Согласовано	36:16:1601021:79			
133	н644У - н645У	Согласовано	36:16:1601021:79			
		Согласовано	36:16:1601021:80			
134	н645У - 236	Согласовано	36:16:1601021:79			
		Согласовано	36:16:1601021:80			
135	236 - н578У	Согласовано	36:16:1601021:79			
		Согласовано	36:16:1601021:80			
136	н646У - н644У	Согласовано	36:16:1601021:79			
		Согласовано	36:16:1601021:80			
137	н647У - н648У	Согласовано	36:16:1601021:80			
		Согласовано	36:16:1601021:81			
138	н648У - н579У	Согласовано	36:16:1601021:80			
		Согласовано	36:16:1601021:81			
139	н626У - н649У	Согласовано	36:16:1601021:81			
		Согласовано	36:16:1601021:83			
140	260 - 259	Согласовано	36:16:1601021:86			
		Согласовано	36:16:1601021:87			
141	259 - 258	Согласовано	36:16:1601021:86			
		Согласовано	36:16:1601021:87			
142	258 - 257	Согласовано	36:16:1601021:86			
		Согласовано	36:16:1601021:87			
143	257 - 256	Согласовано	36:16:1601021:86			
		Согласовано	36:16:1601021:87			

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	Лист 12
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
144	256 - 255	Согласовано	36:16:1601021:86			
		Согласовано	36:16:1601021:87			
145	255 - 254	Согласовано	36:16:1601021:86			
		Согласовано	36:16:1601021:87			
146	254 - 253	Согласовано	36:16:1601021:86			
		Согласовано	36:16:1601021:87			
147	253 - 252	Согласовано	36:16:1601021:86			
		Согласовано	36:16:1601021:87			
148	252 - 251	Согласовано	36:16:1601021:86			
		Согласовано	36:16:1601021:87			
149	251 - 250	Согласовано	36:16:1601021:86			
		Согласовано	36:16:1601021:87			
150	250 - 249	Согласовано	36:16:1601021:86			
		Согласовано	36:16:1601021:87			
151	263 - 264	Согласовано	36:16:1601021:87			
		Согласовано	36:16:1601021:88			
152	264 - 265	Согласовано	36:16:1601021:87			
		Согласовано	36:16:1601021:88			
153	265 - 266	Согласовано	36:16:1601021:87			
		Согласовано	36:16:1601021:88			
154	266 - 267	Согласовано	36:16:1601021:87			
		Согласовано	36:16:1601021:88			
155	267 - 268	Согласовано	36:16:1601021:87			
		Согласовано	36:16:1601021:88			
156	268 - 269	Согласовано	36:16:1601021:87			
		Согласовано	36:16:1601021:88			

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	Лист 13
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
157	269 - 270	Согласовано	36:16:1601021:87			
		Согласовано	36:16:1601021:88			
158	н660У - 273	Согласовано	36:16:1601021:88			
		Согласовано	36:16:1601021:99			
159	273 - 274	Согласовано	36:16:1601021:88			
		Согласовано	36:16:1601021:99			
160	274 - 213	Согласовано	36:16:1601021:88			
		Согласовано	36:16:1601021:99			
161	н661У - н660У	Согласовано	36:16:1601021:88			
		Согласовано	36:16:1601021:99			
162	н662У - н663У	Согласовано	36:16:1601021:92			
		Согласовано	36:16:1601021:93			
163	н663У - н664У	Согласовано	36:16:1601021:92			
		Согласовано	36:16:1601021:93			
164	н664У - н665У	Согласовано	36:16:1601021:92			
		Согласовано	36:16:1601021:94			
165	н665У - н666У	Согласовано	36:16:1601021:92			
		Согласовано	36:16:1601021:94			
166	н666У - н667У	Согласовано	36:16:1601021:92			
		Согласовано	36:16:1601021:94			
167	н674У - н662У	Согласовано	36:16:1601021:92			
		Согласовано	36:16:1601021:93			
168	н675У - н676У	Согласовано	36:16:1601021:93			
		Согласовано	36:16:1601021:97			
169	н676У - н677У	Согласовано	36:16:1601021:93			
		Согласовано	36:16:1601021:97			

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

36:16:1601021

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

					Всего листов: 15	Лист 14
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
170	н677У - н678У	Согласовано	36:16:1601021:93			
		Согласовано	36:16:1601021:97			
171	н678У - н679У	Согласовано	36:16:1601021:93			
		Согласовано	36:16:1601021:97			
172	н679У - н680У	Согласовано	36:16:1601021:93			
		Согласовано	36:16:1601021:97			
173	н680У - н681У	Согласовано	36:16:1601021:93			
		Согласовано	36:16:1601021:97			
174	н681У - н682У	Согласовано	36:16:1601021:93			
		Согласовано	36:16:1601021:94			
175	н682У - н664У	Согласовано	36:16:1601021:93			
		Согласовано	36:16:1601021:94			
176	н684У - н675У	Согласовано	36:16:1601021:93			
		Согласовано	36:16:1601021:97			
177	н681У - н685У	Согласовано	36:16:1601021:94			
		Согласовано	36:16:1601021:97			
178	н397У - н686У	Согласовано	36:16:1601021:94			
		Согласовано	36:16:1601021:118			
179	291 - 292	Согласовано	36:16:1601021:104			
		Согласовано	36:16:1601021:117			
180	н715У - н716У	Согласовано	36:16:1601021:106			
		Согласовано	36:16:1601021:108			
181	н716У - 310	Согласовано	36:16:1601021:106			
		Согласовано	36:16:1601021:108			
182	310 - 309	Согласовано	36:16:1601021:106			
		Согласовано	36:16:1601021:108			

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

36:16:1601021

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 15	Лист 15
183	309 - 308	Согласовано	36:16:1601021:106			
		Согласовано	36:16:1601021:108			
184	308 - н717У	Согласовано	36:16:1601021:106			
		Согласовано	36:16:1601021:108			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы