

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:38:260342

(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: "21" сентября 2022 г. , 24, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ

3. Дата подготовки карты-плана территории: "21" сентября 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: Муниципальное образование Юрьянский муниципальный район Кировской области

основной государственный регистрационный номер: 1024301273732

идентификационный номер налогоплательщика: 4338002291

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зайнуллина Гульфия Ралимовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 142-187-383 56

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 023, 2016-12-06

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

Контактный телефон: +79608017767

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Уфа, ул. Р.Зорге, д.23, кв.49 gulfya1988@mail.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	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:38	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:29	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:11	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:34	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:4	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:23	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:45	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:9	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:35	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:27	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:33	-

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
12	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:7	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:86	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:28	-
15	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:46	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:31	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:26	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:82	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:32	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:41	-
21	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:13	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:8	-

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
23	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:44	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:24	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:70	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:75	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:12	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:6	-
29	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:43	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:40	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:42	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:25	-
33	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:19	-

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
34	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:37	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:17	-
36	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:74	-
37	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:16	-
38	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:21	-
39	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:39	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:36	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:30	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:20	-
43	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:3	-
44	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:18	-

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
45	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:10	-
46	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:69	-
47	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:83	-
48	Кадастровая выписка о земельном участке	30.06.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 43:38:260342:5	-
49	Кадастровый план территории	14.07.2022	КУВИ-001/2022-118459542	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:38:260342	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. На территории кадастрового квартала 43:38:260342 во исполнение договора __ от 21.09.2022. на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ, заключенного между ООО "Профессионал" и «Муниципальное образование Юрьянский муниципальный район Кировской области», выполнены комплексные кадастровые работы. Территория кадастрового квартала 43:38:260342 расположена в территориальной зоне «Ж-1» общая площадь квартала составляет 12,5 га. Карта-план подготовлен на основании кадастрового плана территории на кадастровый квартал 43:38:260342 и выписок из ЕГРН. Территория кадастрового квартала 43:38:260342 располагается в территориальной зоне «Ж-1», согласно Правилам землепользования и застройки (веб сайт ФГИС ТП - https://fgisp.economy.gov.ru/), принятые решением Юрьянского городского поселения от 14.06.2012 № 55/3 размеры земельных участков в данной территориальной зоне составляют минимальный 400 кв.м., максимальный - не установлен. Спутниково-геодезическая съемка проведена 07 августа 2021 года. Копия поверки на оборудование прилагается. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: - фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; - больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер не установлен. Согласно части 10 статьи 22 Федерального закона от 13.07.2015г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется, исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающим 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. Образование земельных участков на территории кадастрового квартала 43:38:260342 не осуществлялось, в виду отсутствия утвержденного проекта межевания. По результатам проведенной геодезической съемки был подготовлен карта с учетом сведений содержащихся в сведениях ЕГРН, и предварительно проведено согласование границ с заинтересованными лицами. Выявленные нарушения, садоводы устранили, однако остались вопросы которые должны быть решены на уровне ОМС (описанные далее в пп.1-8). В связи с этим комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

43:38:260342 производились исключительно в связи с уточнением местоположения границ ранее учтенных в ЕГРН земельных участков и объектов капитального строительства. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 43:38:260342 расположен 52 земельных участков (с границами 26). По результатам работ площадь земельных участков с КН 43:38:260342:16, 43:38:260342:31, 43:38:260342:32, 43:38:260342:41, 43:38:260342:42, 43:38:260342:83 – не изменилась. По результатам работ местоположение объектов капитального строительства с КН 43:38:260342:85, 43:38:260342:80 – изменилось. При выполнении работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 25 земельных участков. В результате были исправлены реестровые ошибки в части местоположения границ 9 земельных участков. Земельные участки с кадастровыми номерами увеличены (уменьшены) в пределах 10 процентов - 43:38:260342:21, 43:38:260342:23, 43:38:260342:26, 43:38:260342:29, 43:38:260342:34, 43:38:260342:39, 43:38:260342:74, 43:38:260342:75, 43:38:260342:82 – что не противоречит нормативной документации. Земельные участки с кадастровыми номерами 43:38:260342:11, 43:38:260342:12, 43:38:260342:17, 43:38:260342:20, 43:38:260342:27, 43:38:260342:28, 43:38:260342:29, 43:38:260342:30, 43:38:260342:33, 43:38:260342:38, 43:38:260342:45, 43:38:260342:70 при уточнении местоположения границ, площадь данных ЗУ увеличивается более, чем на 10%. Земельные участки больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, менее чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования. Справки о занимаемой фактической площади и согласие от председателя Юрьянского сельсовета представлены в приложении. Земельные участки с кадастровыми номерами . 1. 43:38:260342:11 увеличен с 2180 до 3294 кв.м; 43:38:260342:17 увеличен с 5600 до 4941 кв.м; 43:38:260342:27 увеличен с 1500 до 2014 кв.м. 43:38:260342:28 увеличен с 1400 до 2936 кв.м. 43:38:260342:30 увеличен с 4500 до 3093 кв.м. Увеличение(уменьшение) участка составляет более 10 процентов и предельного минимального размера (400 кв.м), поэтому требует отдельного согласования с ОМС. Земельные участки с кадастровыми номерами 43:38:260342:3 (Собственность, № 10424), 43:38:260342:6 (Собственность № 43-43/012-43/012/311/2015-218/2 от 30.07.2015), 43:38:260342:7 (Собственность № 3813146708.07.1992), 43:38:260342:8 (Собственность № 956130.10.1996), 43:38:260342:9 (Собственность № 956230.10.1996), 43:38:260342:13 (Собственность № 3813051331.08.1993), 43:38:260342:18 (Собственность № 43:38:260342:18-43/012/2020-1 от 10.07.2020), 43:38:260342:19 (аренда отсутствует), 43:38:260342:24 (аренда отсутствует), 43:38:260342:25 (Собственность № 3813010015.09.1992), 43:38:260342:35 (Собственность № 43-43-12/309/2013-726 от 25.09.2013), 43:38:260342:36 (Собственность № 43-43-12/309/2013-728 от 26.09.2013), 43:38:260342:37 (Собственность № 3813010829.12.1992), 43:38:260342:40 (Аренда от 18.08.1998 Аренда Отсутствует) 43:38:260342:43 (Собственность № № КВО 3813062501.01.2001), 43:38:260342:44 (Собственность № КВО 3813062601.01.2001), 43:38:260342:46 (Аренда от 26.07.2002) - идентифицировать по адресу и по площади их не удалось, поэтому будет подан запрос об исходной информации в ОМС. Корректность проводимого межевания и соответствие уточняемых размеров участка фактическому состоянию хорошо подтверждается ортофотографическими материалами, приложенных к приложению картплана. Согласование границ земельных участков проведено в индивидуальном порядке в соответствии с ч.7,10 ст. 39 Закона о кадастре. Кадастровый инженер Зайнуллина Гульфия Ралимовна является членом Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров Содружество». Росреестр в своем письме от 28.11.2016 №07-исх/16407-МС/16 уведомляет, что Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии, по итогам рассмотрения заявления Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров регионов Урала и Поволжья» от 27.10.2016 № 02-611 принято решение о включении Ассоциации в государственный реестр саморегулируемых организаций кадастровых инженеров. Реестровый номер 747. За несоответствие сведений о КИ в сертификате и в xml-файле межевого плана или технического плана сотрудники Органа регистрации прав принимают отсутствие информации о номере аттестата кадастрового инженера в составе электронной подписи, который при этом указан в xml-файле: <NCertificate>nn-nn-N</NCertificate>. Требования к формату и составу квалифицированного сертификата ключа ЭП установлены ФЗ-63 и Приказом ФСБ № 795. В указанных нормативных документах отсутствует информация о необходимости включения сведений о номере аттестата КИ в состав подписи. Таким образом сертификат полностью соответствует требованиям ФЗ-63 и Приказу ФСБ № 795. На текущий момент в состав ЭП не включается номер аттестата кадастрового инженера. Требование наличия номера аттестата в сертификате со стороны органа регистрации прав является необоснованным. Ранее по подобному обращению было выпущено письмо Минэкономразвития (текст во вложении).

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 "21" сентября 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	МСК-43, зона 2	Антоновка ГГС, пир., ГГС	МСК-43, зона 2 (38)	459641.23	1351527.53	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	GNSS- приемник спутниковый	отсутствует	С-ГСХ/18-04-2022/149741418

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:3 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	601800.32	2183421.69	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н90У	-	-	601712.92	2183394.40	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н217У	-	-	601709.90	2183415.96	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н218У	-	-	601706.02	2183454.15	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н219У	-	-	601705.44	2183456.67	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н220У	-	-	601779.90	2183478.48	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н221У	-	-	601796.83	2183432.10	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н86У	-	-	601800.32	2183421.69	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:3 :

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
н86У	н90У	91.56	-	-
н90У	н217У	21.77	-	-
н217У	н218У	38.39	-	-
н218У	н219У	2.59	-	-
н219У	н220У	77.59	-	-
н220У	н221У	49.37	-	-
н221У	н86У	10.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	5175 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5175} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4759
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	416
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	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 43:38:260342:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:6 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	601748.17	2183565.36	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н222У	-	-	601749.13	2183566.38	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н223У	-	-	601733.16	2183610.70	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н224У	-	-	601731.54	2183610.25	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н225У	-	-	601700.47	2183600.63	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н226У	-	-	601676.07	2183593.38	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н227У	-	-	601673.14	2183592.67	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н228У	-	-	601646.64	2183586.24	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н229У	-	-	601642.50	2183585.23	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н230У	-	-	601660.25	2183538.13	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н104У	-	-	601670.62	2183542.07	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н93У	-	-	601714.44	2183555.23	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н92У	-	-	601748.17	2183565.36	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:6 :

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
н92У	н222У	1.40	-	-
н222У	н223У	47.11	-	-
н223У	н224У	1.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:6 :				
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
н224У	н225У	32.53	-	-
н225У	н226У	25.45	-	-
н226У	н227У	3.01	-	-
н227У	н228У	27.27	-	-
н228У	н229У	4.26	-	-
н229У	н230У	50.33	-	-
н230У	н104У	11.09	-	-
н104У	н93У	45.75	-	-
н93У	н92У	35.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		4494 ± 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mit*√P=3.5*0,1*√4494=23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4180	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		314	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
7.1.	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 43:38:260342:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:7 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	601646.64	2183586.24	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н227У	-	-	601673.14	2183592.67	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н231У	-	-	601660.34	2183640.67	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н232У	-	-	601630.91	2183635.63	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н233У	-	-	601629.97	2183635.42	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н234У	-	-	601629.89	2183630.69	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н228У	-	-	601646.64	2183586.24	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н227У	27.27	-	-
н227У	н231У	49.68	-	-
н231У	н232У	29.86	-	-
н232У	н233У	0.96	-	-
н233У	н234У	4.73	-	-
н234У	н228У	47.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ($P \pm \Delta P$), м2	1510 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1510} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1333
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	177
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	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 43:38:260342:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:8 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	601700.47	2183600.63	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н235У	-	-	601687.73	2183644.41	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н231У	-	-	601660.34	2183640.67	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н227У	-	-	601673.14	2183592.67	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н226У	-	-	601676.07	2183593.38	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н225У	-	-	601700.47	2183600.63	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:8 :

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
н225У	н235У	45.60	-	-
н235У	н231У	27.64	-	-
н231У	н227У	49.68	-	-
н227У	н226У	3.01	-	-
н226У	н225У	25.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1332 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1332} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1332
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	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 43:38:260342:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:9 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	601731.54	2183610.25	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н236У	-	-	601726.07	2183625.84	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н237У	-	-	601724.83	2183625.44	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н238У	-	-	601715.57	2183649.70	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н239У	-	-	601712.85	2183649.07	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н235У	-	-	601687.73	2183644.41	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н225У	-	-	601700.47	2183600.63	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н224У	-	-	601731.54	2183610.25	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н236У	16.52	-	-
н236У	н237У	1.30	-	-
н237У	н238У	25.97	-	-
н238У	н239У	2.79	-	-
н239У	н235У	25.55	-	-
н235У	н225У	45.60	-	-
н225У	н224У	32.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1331 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1331} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1332
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	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 43:38:260342:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:13 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	-	-	601604.39	2183866.69	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н241У	-	-	601590.41	2183857.00	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н242У	-	-	601572.44	2183844.46	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н243У	-	-	601567.50	2183841.05	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н244У	-	-	601566.45	2183840.83	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н245У	-	-	601554.29	2183859.56	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н246У	-	-	601545.10	2183854.64	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н247У	-	-	601540.81	2183861.13	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н147У	-	-	601527.11	2183882.44	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н142У	-	-	601565.96	2183912.53	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н248У	-	-	601573.34	2183905.19	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н240У	-	-	601604.39	2183866.69	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	17.01	-	-
н241У	н242У	21.91	-	-
н242У	н243У	6.00	-	-
н243У	н244У	1.07	-	-
н244У	н245У	22.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	10.42	-	-
н246У	н247У	7.78	-	-
н247У	н147У	25.33	-	-
н147У	н142У	49.14	-	-
н142У	н248У	10.41	-	-
н248У	н240У	49.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 (Р ± ΔР), м2		2862 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2862=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1062	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
7.1.	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 43:38:260342:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:18 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	601869.83	2183333.73	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н3У	-	-	601871.78	2183334.31	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н2У	-	-	601890.60	2183339.76	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н249У	-	-	601897.83	2183341.65	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н250У	-	-	601885.26	2183383.81	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н140У	-	-	601873.07	2183380.21	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н139У	-	-	601860.19	2183377.09	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н138У	-	-	601858.85	2183377.25	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н136У	-	-	601841.66	2183371.13	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н251У	-	-	601842.84	2183367.60	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н252У	-	-	601845.75	2183359.20	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н253У	-	-	601849.33	2183349.21	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н6У	-	-	601854.58	2183334.97	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н5У	-	-	601869.38	2183337.28	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н4У	-	-	601869.83	2183333.73	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:18 :				
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
н4У	н3У	2.03	-	-
н3У	н2У	19.59	-	-
н2У	н249У	7.47	-	-
н249У	н250У	43.99	-	-
н250У	н140У	12.71	-	-
н140У	н139У	13.25	-	-
н139У	н138У	1.35	-	-
н138У	н136У	18.25	-	-
н136У	н251У	3.72	-	-
н251У	н252У	8.89	-	-
н252У	н253У	10.61	-	-
н253У	н6У	15.18	-	-
н6У	н5У	14.98	-	-
н5У	н4У	3.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1890 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1890} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1890		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 43:38:260342:18 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:19 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	601897.83	2183341.65	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1У	-	-	601913.13	2183345.63	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н127У	-	-	601900.65	2183387.84	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н141У	-	-	601894.94	2183386.67	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н250У	-	-	601885.26	2183383.81	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н249У	-	-	601897.83	2183341.65	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н1У	15.81	-	-
н1У	н127У	44.02	-	-
н127У	н141У	5.83	-	-
н141У	н250У	10.09	-	-
н250У	н249У	43.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м2	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	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 43:38:260342:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:24 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	601791.27	2183502.35	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н32У	-	-	601861.56	2183527.17	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н254У	-	-	601853.36	2183548.00	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н255У	-	-	601783.35	2183523.78	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н31У	-	-	601791.27	2183502.35	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	74.54	-	-
н32У	н254У	22.39	-	-
н254У	н255У	74.08	-	-
н255У	н31У	22.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1680 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1680} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1680
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	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 43:38:260342:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:25 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	-	-	601783.35	2183523.78	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н254У	-	-	601853.36	2183548.00	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н25У	-	-	601842.21	2183589.15	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н24У	-	-	601824.01	2183581.76	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н23 У	-	-	601803.67	2183574.88	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н22У	-	-	601768.39	2183563.54	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н255У	-	-	601783.35	2183523.78	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н254У	74.08	-	-
н254У	н25У	42.63	-	-
н25У	н24У	19.64	-	-
н24У	н23У	21.47	-	-
н23У	н22У	37.06	-	-
н22У	н255У	42.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ($P \pm \Delta P$), м2	3189 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3189} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	211
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	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 43:38:260342:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:36 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	601547.64	2183968.38	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н257У	-	-	601594.02	2183997.77	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н258У	-	-	601585.13	2184012.76	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н259У	-	-	601581.98	2184017.39	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н260У	-	-	601560.42	2184002.91	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н76У	-	-	601556.43	2183999.71	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н75У	-	-	601548.21	2183993.33	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н74У	-	-	601549.93	2183990.99	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н73У	-	-	601542.67	2183985.66	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н72У	-	-	601541.12	2183987.76	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н71У	-	-	601535.96	2183984.09	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н256У	-	-	601547.64	2183968.38	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	54.91	-	-
н257У	н258У	17.43	-	-
н258У	н259У	5.60	-	-
н259У	н260У	25.97	-	-
н260У	н76У	5.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:36 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	10.41	-	-
н75У	н74У	2.90	-	-
н74У	н73У	9.01	-	-
н73У	н72У	2.61	-	-
н72У	н71У	6.33	-	-
н71У	н256У	19.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		1188 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√1188=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		488	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
7.1.	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 43:38:260342:36 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:37 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	601556.43	2183999.71	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н260У	-	-	601560.42	2184002.91	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н259У	-	-	601581.98	2184017.39	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н261У	-	-	601589.39	2184022.51	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н262У	-	-	601586.07	2184028.69	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н82У	-	-	601579.86	2184039.18	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н81У	-	-	601546.70	2184018.74	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н80У	-	-	601543.65	2184017.11	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н79У	-	-	601546.66	2184011.41	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н78У	-	-	601550.88	2184006.07	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н77У	-	-	601551.11	2184006.36	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н76У	-	-	601556.43	2183999.71	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:37 :

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
н76У	н260У	5.11	-	-
н260У	н259У	25.97	-	-
н259У	н261У	9.01	-	-
н261У	н262У	7.02	-	-
н262У	н82У	12.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:37 :				
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
н82У	н81У	38.95	-	-
н81У	н80У	3.46	-	-
н80У	н79У	6.45	-	-
н79У	н78У	6.81	-	-
н78У	н77У	0.37	-	-
н77У	н76У	8.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		841 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мi*√P=3.5*0,1*√841=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2520	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1679	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
7.1.	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 43:38:260342:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:40 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	601520.21	2184086.34	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н263У	-	-	601504.78	2184112.89	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н264У	-	-	601469.40	2184090.94	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н265У	-	-	601484.86	2184063.73	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н64У	-	-	601488.06	2184065.47	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н63У	-	-	601520.21	2184086.34	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н263У	30.71	-	-
н263У	н264У	41.64	-	-
н264У	н265У	31.30	-	-
н265У	н64У	3.64	-	-
н64У	н63У	38.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	300
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	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 43:38:260342:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:43 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	601880.46	2183246.81	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н267У	-	-	601892.88	2183252.75	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н268У	-	-	601856.38	2183308.75	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н269У	-	-	601842.21	2183305.55	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н270У	-	-	601858.67	2183278.36	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н266У	-	-	601880.46	2183246.81	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	13.77	-	-
н267У	н268У	66.84	-	-
н268У	н269У	14.53	-	-
н269У	н270У	31.78	-	-
н270У	н266У	38.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	970 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1430
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	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 43:38:260342:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:44 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	601856.38	2183308.75	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н267У	-	-	601892.88	2183252.75	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н271У	-	-	601905.96	2183259.00	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н272У	-	-	601867.84	2183311.34	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н268У	-	-	601856.38	2183308.75	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:44 :

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
н268У	н267У	66.84	-	-
н267У	н271У	14.50	-	-
н271У	н272У	64.75	-	-
н272У	н268У	11.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	830 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1570
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	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 43:38:260342:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:46 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	-	-	601839.81	2183230.13	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н266У	-	-	601880.46	2183246.81	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н270У	-	-	601858.67	2183278.36	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н274У	-	-	601820.04	2183269.49	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н273У	-	-	601839.81	2183230.13	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:46 :

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
н273У	н266У	43.94	-	-
н266У	н270У	38.34	-	-
н270У	н274У	39.64	-	-
н274У	н273У	44.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1671 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1671} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	971
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	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 43:38:260342:46 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:86 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестрe недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	601913.13	2183345.63	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н2У	-	-	601890.60	2183339.76	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н3У	-	-	601871.78	2183334.31	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н4У	-	-	601869.83	2183333.73	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н5У	-	-	601869.38	2183337.28	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н6У	-	-	601854.58	2183334.97	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н7У	-	-	601861.95	2183320.43	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н8У	-	-	601872.63	2183318.11	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н9У	-	-	601904.21	2183313.57	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н10У	-	-	601934.19	2183310.65	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н11У	-	-	601934.32	2183350.71	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н12У	-	-	601913.82	2183343.41	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:86 :							
Система координат МСК-43, зона 2 (38)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	601913.13	2183345.63	Геодези- чески й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:86 :							
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			
н1У	н2У	23.28	-	-			
н2У	н3У	19.59	-	-			
н3У	н4У	2.03	-	-			
н4У	н5У	3.58	-	-			
н5У	н6У	14.98	-	-			
н6У	н7У	16.30	-	-			
н7У	н8У	10.93	-	-			
н8У	н9У	31.90	-	-			
н9У	н10У	30.12	-	-			
н10У	н11У	40.06	-	-			
н11У	н12У	21.76	-	-			
н12У	н1У	2.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:86 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 (Р ± ΔР), м2			1994 ± 16			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3545
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1551
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:86 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:27 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	601814.33	2183658.35	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н14У	-	-	601821.67	2183637.54	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н15У	-	-	601777.21	2183621.81	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н16У	-	-	601778.29	2183617.34	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н17У	-	-	601777.80	2183616.90	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н18У	-	-	601750.37	2183607.45	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н19У	-	-	601739.27	2183636.52	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н13У	-	-	601814.33	2183658.35	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:27 :

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
н13У	н14У	22.07	-	-
н14У	н15У	47.16	-	-
н15У	н16У	4.60	-	-
н16У	н17У	0.66	-	-
н17У	н18У	29.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:27 :				
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
н18У	н19У	31.12	-	-
н19У	н13У	78.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		2028 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		528	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:27 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:26 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	601750.37	2183607.45	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н20У	-	-	601756.54	2183589.65	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н21У	-	-	601758.80	2183590.45	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н22У	-	-	601768.39	2183563.54	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н23У	-	-	601803.67	2183574.88	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н24У	-	-	601824.01	2183581.76	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н25У	-	-	601842.21	2183589.15	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н14У	-	-	601821.67	2183637.54	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н15У	-	-	601777.21	2183621.81	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н16У	-	-	601778.29	2183617.34	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н17У	-	-	601777.80	2183616.90	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н18У	-	-	601750.37	2183607.45	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н20У	18.84	-	-
н20У	н21У	2.40	-	-
н21У	н22У	28.57	-	-
н22У	н23У	37.06	-	-
н23У	н24У	21.47	-	-
н24У	н25У	19.64	-	-
н25У	н14У	52.57	-	-
н14У	н15У	47.16	-	-
н15У	н16У	4.60	-	-
н16У	н17У	0.66	-	-
н17У	н18У	29.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 (Р ± ΔР), м2		3959 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		Mt=√(m0²+m1²) = 0.1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3840	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		119	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:26 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:23 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	601868.65	2183504.52	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н27У	-	-	601864.19	2183503.40	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н28У	-	-	601810.50	2183486.96	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н29У	-	-	601799.33	2183483.07	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н30У	-	-	601798.85	2183482.91	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н31У	-	-	601791.27	2183502.35	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н32У	-	-	601861.56	2183527.17	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н26У	-	-	601868.65	2183504.52	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	4.60	-	-
н27У	н28У	56.15	-	-
н28У	н29У	11.83	-	-
н29У	н30У	0.51	-	-
н30У	н31У	20.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	74.54	-	-
н32У	н26У	23.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		1622 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1680	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		58	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:23 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:75 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестрe недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	601806.40	2183464.77	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н34У	-	-	601805.98	2183464.61	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н35У	-	-	601807.28	2183461.76	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н36У	-	-	601804.33	2183460.36	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н37У	-	-	601807.14	2183453.19	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н38У	-	-	601810.33	2183454.25	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н39У	-	-	601818.11	2183433.41	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н40У	-	-	601842.91	2183442.78	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н41У	-	-	601857.04	2183443.65	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н42У	-	-	601888.33	2183455.47	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н43У	-	-	601893.50	2183457.52	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н44У	-	-	601886.50	2183475.80	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:75 :							
Система координат МСК-43, зона 2 (38)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	-	-	601882.24	2183483.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н45У	-	-	601814.71	2183468.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н46У	-	-	601809.53	2183466.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н33У	-	-	601806.40	2183464.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:75 :							
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			
н33У	н34У	0.45	-	-			
н34У	н35У	3.13	-	-			
н35У	н36У	3.27	-	-			
н36У	н37У	7.70	-	-			
н37У	н38У	3.36	-	-			
н38У	н39У	22.24	-	-			
н39У	н40У	26.51	-	-			
н40У	н41У	14.16	-	-			
н41У	н42У	33.45	-	-			
н42У	н43У	5.56	-	-			
н43У	н44У	19.57	-	-			
н44У	53	8.76	-	-			
53	н45У	69.23	-	-			
н45У	н46У	5.57	-	-			
н46У	н33У	3.43	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2535 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2310
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	225
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:75 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:28 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	601739.27	2183636.52	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н47У	-	-	601727.83	2183668.31	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н48У	-	-	601750.38	2183676.03	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н49У	-	-	601765.32	2183681.71	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н50У	-	-	601773.36	2183683.94	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н51У	-	-	601777.18	2183683.65	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н52У	-	-	601790.98	2183684.21	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н53У	-	-	601804.35	2183684.23	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н54У	-	-	601816.73	2183686.74	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н55У	-	-	601824.22	2183662.06	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н13У	-	-	601814.33	2183658.35	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н19У	-	-	601739.27	2183636.52	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н47У	33.79	-	-
н47У	н48У	23.83	-	-
н48У	н49У	15.98	-	-
н49У	н50У	8.34	-	-
н50У	н51У	3.83	-	-
н51У	н52У	13.81	-	-
н52У	н53У	13.37	-	-
н53У	н54У	12.63	-	-
н54У	н55У	25.79	-	-
н55У	н13У	10.56	-	-
н13У	н19У	78.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 (Р ± ΔР), м2		2936 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		Mt=√(m0²+m1²) = 0.1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1536	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:28 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:39 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	601487.64	2184059.63	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н57У	-	-	601505.19	2184031.82	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н58У	-	-	601540.20	2184056.11	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н59У	-	-	601527.27	2184076.17	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н60У	-	-	601525.08	2184074.71	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н61У	-	-	601521.66	2184079.88	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н62У	-	-	601523.34	2184081.20	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н63У	-	-	601520.21	2184086.34	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н64У	-	-	601488.06	2184065.47	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н65У	-	-	601490.52	2184061.64	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н56У	-	-	601487.64	2184059.63	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	32.88	-	-
н57У	н58У	42.61	-	-
н58У	н59У	23.87	-	-
н59У	н60У	2.63	-	-
н60У	н61У	6.20	-	-
н61У	н62У	2.14	-	-
н62У	н63У	6.02	-	-
н63У	н64У	38.33	-	-
н64У	н65У	4.55	-	-
н65У	н56У	3.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		1529 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		Mt=√(m0²+m1²) = 0.1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		329	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:39 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:38 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	601505.19	2184031.82	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н66У	-	-	601504.25	2184031.18	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н67У	-	-	601515.77	2184013.89	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н68У	-	-	601521.91	2184018.72	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н69У	-	-	601533.84	2184000.33	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н70У	-	-	601527.89	2183994.84	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н71У	-	-	601535.96	2183984.09	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н72У	-	-	601541.12	2183987.76	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н73У	-	-	601542.67	2183985.66	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н74У	-	-	601549.93	2183990.99	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н75У	-	-	601548.21	2183993.33	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н76У	-	-	601556.43	2183999.71	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:38 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	601551.11	2184006.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н78У	-	-	601550.88	2184006.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н79У	-	-	601546.66	2184011.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н80У	-	-	601543.65	2184017.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н81У	-	-	601546.70	2184018.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н82У	-	-	601579.86	2184039.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н83У	-	-	601562.82	2184067.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н84У	-	-	601560.17	2184069.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н58У	-	-	601540.20	2184056.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н85У	-	-	601539.08	2184055.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н57У	-	-	601505.19	2184031.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н66У	1.14	-	-
н84У	н58У	23.97	-	-
н83У	н84У	3.28	-	-
н82У	н83У	32.99	-	-
н81У	н82У	38.95	-	-
н80У	н81У	3.46	-	-
н79У	н80У	6.45	-	-
н78У	н79У	6.81	-	-
н77У	н78У	0.37	-	-
н76У	н77У	8.52	-	-
н75У	н76У	10.41	-	-
н74У	н75У	2.90	-	-
н73У	н74У	9.01	-	-
н72У	н73У	2.61	-	-
н71У	н72У	6.33	-	-
н70У	н71У	13.44	-	-
н69У	н70У	8.10	-	-
н68У	н69У	21.92	-	-
н67У	н68У	7.81	-	-
н66У	н67У	20.78	-	-
н58У	н85У	1.41	-	-
н85У	н57У	41.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2783 ± 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	683		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:38 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:17 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	601800.32	2183421.69	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н87У	-	-	601818.87	2183373.96	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н88У	-	-	601724.12	2183345.67	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н89У	-	-	601707.58	2183392.60	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н90У	-	-	601712.92	2183394.40	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н86У	-	-	601800.32	2183421.69	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	51.21	-	-
н87У	н88У	98.88	-	-
н88У	н89У	49.76	-	-
н89У	н90У	5.64	-	-
н90У	н86У	91.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4946 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	654
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:17 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:5 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	601761.25	2183530.41	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н92У	-	-	601748.17	2183565.36	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н93У	-	-	601714.44	2183555.23	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
164	-	-	601727.73	2183520.43	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
167	-	-	601740.66	2183524.29	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н94У	-	-	601741.02	2183522.80	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н91У	-	-	601761.25	2183530.41	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:5 :

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
н91У	н92У	37.32	-	-
н92У	н93У	35.22	-	-
н93У	164	37.25	-	-
164	167	13.49	-	-
167	н94У	1.53	-	-
н94У	н91У	21.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1322 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1290
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:5 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:30 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	601840.12	2183329.49	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н96У	-	-	601834.54	2183327.58	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н97У	-	-	601801.02	2183318.79	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н98У	-	-	601800.37	2183318.32	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н99У	-	-	601763.32	2183308.62	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н100У	-	-	601754.10	2183351.91	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н101У	-	-	601809.46	2183367.51	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н102У	-	-	601815.87	2183345.48	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н103У	-	-	601833.34	2183352.75	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н95У	-	-	601840.12	2183329.49	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:30 :				
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
н95У	н96У	5.90	-	-
н96У	н97У	34.65	-	-
н97У	н98У	0.80	-	-
н98У	н99У	38.30	-	-
н99У	н100У	44.26	-	-
н100У	н101У	57.52	-	-
н101У	н102У	22.94	-	-
н102У	н103У	18.92	-	-
н103У	н95У	24.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 (Р ± ΔР), м2		3078 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		Mt=√(m0²+m1²) = 0.1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1422	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:30 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:45 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	601714.44	2183555.23	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н104У	-	-	601670.62	2183542.07	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
162	-	-	601686.89	2183508.27	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
164	-	-	601727.73	2183520.43	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н93У	-	-	601714.44	2183555.23	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:45 :

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
н93У	н104У	45.75	-	-
н104У	162	37.51	-	-
162	164	42.61	-	-
164	н93У	37.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1639 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1877
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	238
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:45 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:11 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	601564.98	2183776.57	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н106У	-	-	601590.67	2183796.55	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н107У	-	-	601586.92	2183804.00	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н108У	-	-	601583.63	2183809.30	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
149	-	-	601591.65	2183814.34	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н109У	-	-	601628.73	2183836.85	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н110У	-	-	601642.02	2183819.25	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н111У	-	-	601648.61	2183810.54	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н112У	-	-	601654.07	2183802.70	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н113У	-	-	601643.28	2183795.39	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н114У	-	-	601618.50	2183778.73	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н115У	-	-	601610.87	2183774.48	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:11 :							
Система координат МСК-43, зона 2 (38)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	601604.42	2183771.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н117У	-	-	601574.52	2183754.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н105У	-	-	601564.98	2183776.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н105У	н106У	32.54	-	-			
н106У	н107У	8.34	-	-			
н107У	н108У	6.24	-	-			
н108У	149	9.47	-	-			
149	н109У	43.38	-	-			
н109У	н110У	22.05	-	-			
н110У	н111У	10.92	-	-			
н111У	н112У	9.55	-	-			
н112У	н113У	13.03	-	-			
н113У	н114У	29.86	-	-			
н114У	н115У	8.73	-	-			
н115У	н116У	7.10	-	-			
н116У	н117У	34.22	-	-			
н117У	н105У	23.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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	3294 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2180
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:11 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:12 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестрe недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	601628.73	2183836.85	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н118У	-	-	601614.27	2183855.95	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н119У	-	-	601603.51	2183849.88	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н120У	-	-	601574.94	2183834.12	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н121У	-	-	601573.48	2183827.99	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н122У	-	-	601570.91	2183826.73	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н123У	-	-	601565.55	2183823.09	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н124У	-	-	601558.63	2183818.30	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н125У	-	-	601562.48	2183811.64	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н126У	-	-	601568.76	2183799.96	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н108У	-	-	601583.63	2183809.30	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
149	-	-	601591.65	2183814.34	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:12 :							
Система координат МСК-43, зона 2 (38)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	601628.73	2183836.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н109У	н118У	23.96	-	-			
н118У	н119У	12.35	-	-			
н119У	н120У	32.63	-	-			
н120У	н121У	6.30	-	-			
н121У	н122У	2.86	-	-			
н122У	н123У	6.48	-	-			
н123У	н124У	8.42	-	-			
н124У	н125У	7.69	-	-			
н125У	н126У	13.26	-	-			
н126У	н108У	17.56	-	-			
н108У	149	9.47	-	-			
149	н109У	43.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			1626 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	374
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:12 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:20 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	601900.65	2183387.84	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н128У	-	-	601909.21	2183391.00	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н129У	-	-	601901.72	2183399.83	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н130У	-	-	601896.29	2183423.13	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н131У	-	-	601851.69	2183408.47	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н132У	-	-	601846.40	2183407.00	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н133У	-	-	601829.88	2183402.32	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н134У	-	-	601837.83	2183380.11	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н135У	-	-	601841.15	2183370.92	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н136У	-	-	601841.66	2183371.13	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н137У	-	-	601856.15	2183376.41	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н138У	-	-	601858.85	2183377.25	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:20 :							
Система координат МСК-43, зона 2 (38)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	601860.19	2183377.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н140У	-	-	601873.07	2183380.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н141У	-	-	601894.94	2183386.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н127У	-	-	601900.65	2183387.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:20 :							
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			
н127У	н128У	9.12	-	-			
н128У	н129У	11.58	-	-			
н129У	н130У	23.92	-	-			
н130У	н131У	46.95	-	-			
н131У	н132У	5.49	-	-			
н132У	н133У	17.17	-	-			
н133У	н134У	23.59	-	-			
н134У	н135У	9.77	-	-			
н135У	н136У	0.55	-	-			
н136У	н137У	15.42	-	-			
н137У	н138У	2.83	-	-			
н138У	н139У	1.35	-	-			
н139У	н140У	13.25	-	-			
н140У	н141У	22.80	-	-			
н141У	н127У	5.83	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2290 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3240
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	950
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:20 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:82 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	601565.96	2183912.53	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н143У	-	-	601560.43	2183919.81	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н144У	-	-	601548.24	2183934.48	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н145У	-	-	601542.05	2183941.71	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н146У	-	-	601535.08	2183950.16	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
139	-	-	601488.84	2183913.66	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
140	-	-	601519.36	2183876.00	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н147У	-	-	601527.11	2183882.44	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н142У	-	-	601565.96	2183912.53	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	9.14	-	-
н143У	н144У	19.07	-	-
н144У	н145У	9.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:82 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	10.95	-	-
н146У	139	58.91	-	-
139	140	48.47	-	-
140	н147У	10.08	-	-
н147У	н142У	49.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 (Р ± ΔР), м2		2868 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2848	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:82 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:29 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	601710.14	2183723.73	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н149У	-	-	601721.11	2183729.86	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н150У	-	-	601728.70	2183733.29	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
115	-	-	601785.36	2183765.46	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
110	-	-	601752.77	2183810.62	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н151У	-	-	601752.31	2183810.32	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н152У	-	-	601688.19	2183772.13	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н153У	-	-	601688.13	2183772.14	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н154У	-	-	601687.92	2183771.68	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н155У	-	-	601687.98	2183771.14	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н156У	-	-	601694.19	2183758.10	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н157У	-	-	601696.25	2183759.04	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:29 :							
Система координат МСК-43, зона 2 (38)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	601703.16	2183741.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н159У	-	-	601703.99	2183738.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н160У	-	-	601705.68	2183735.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н148У	-	-	601710.14	2183723.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н148У	н149У	12.57	-	-			
н149У	н150У	8.33	-	-			
н150У	115	65.16	-	-			
115	110	55.69	-	-			
110	н151У	0.55	-	-			
н151У	н152У	74.63	-	-			
н152У	н153У	0.06	-	-			
н153У	н154У	0.51	-	-			
н154У	н155У	0.54	-	-			
н155У	н156У	14.44	-	-			
н156У	н157У	2.26	-	-			
н157У	н158У	18.91	-	-			
н158У	н159У	3.24	-	-			
н159У	н160У	3.25	-	-			
н160У	н148У	12.61	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4357 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3210
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1147
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:29 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:21 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестрe недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	601829.88	2183402.32	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н132У	-	-	601846.40	2183407.00	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н131У	-	-	601851.69	2183408.47	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н130У	-	-	601896.29	2183423.13	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н42У	-	-	601888.33	2183455.47	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н41У	-	-	601857.04	2183443.65	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н40У	-	-	601842.91	2183442.78	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н39У	-	-	601818.11	2183433.41	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н161У	-	-	601816.22	2183432.73	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н162У	-	-	601823.10	2183413.68	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н163У	-	-	601826.63	2183412.76	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н164У	-	-	601827.64	2183408.60	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:21 :							
Система координат МСК-43, зона 2 (38)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	601829.88	2183402.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н133У	н132У	17.17	-	-			
н132У	н131У	5.49	-	-			
н131У	н130У	46.95	-	-			
н130У	н42У	33.31	-	-			
н42У	н41У	33.45	-	-			
н41У	н40У	14.16	-	-			
н40У	н39У	26.51	-	-			
н39У	н161У	2.01	-	-			
н161У	н162У	20.25	-	-			
н162У	н163У	3.65	-	-			
н163У	н164У	4.28	-	-			
н164У	н133У	6.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:21 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			2430 ± 17			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2262
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:21 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:69 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	601752.31	2183810.32	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н165У	-	-	601738.72	2183833.03	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н166У	-	-	601737.81	2183833.21	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н167У	-	-	601708.55	2183816.46	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н168У	-	-	601680.23	2183801.42	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н169У	-	-	601674.89	2183798.91	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н170У	-	-	601687.89	2183772.41	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н153У	-	-	601688.13	2183772.14	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н152У	-	-	601688.19	2183772.13	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н151У	-	-	601752.31	2183810.32	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:69 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н165У	26.47	-	-
н165У	н166У	0.93	-	-
н166У	н167У	33.72	-	-
н167У	н168У	32.07	-	-
н168У	н169У	5.90	-	-
н169У	н170У	29.52	-	-
н170У	н153У	0.36	-	-
н153У	н152У	0.06	-	-
н152У	н151У	74.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:69 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 (Р ± ΔР), м2		2063 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		Mt=√(m0²+m1²) = 0.1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3035	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		972	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:69 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:74 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	-	-	601882.24	2183483.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
54	-	-	601874.20	2183506.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н26У	-	-	601868.65	2183504.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н27У	-	-	601864.19	2183503.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н28У	-	-	601810.50	2183486.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н29У	-	-	601799.33	2183483.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н33У	-	-	601806.40	2183464.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н46У	-	-	601809.53	2183466.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н45У	-	-	601814.71	2183468.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
53	-	-	601882.24	2183483.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	24.07	-	-
54	н26У	5.78	-	-
н26У	н27У	4.60	-	-
н27У	н28У	56.15	-	-
н28У	н29У	11.83	-	-
н29У	н33У	19.62	-	-
н33У	н46У	3.43	-	-
н46У	н45У	5.57	-	-
н45У	53	69.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 (Р ± ΔР), м2		1673 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		Mt=√(m0²+m1²) = 0.1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:74 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:70 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	601674.89	2183798.91	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н168У	-	-	601680.23	2183801.42	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н167У	-	-	601708.55	2183816.46	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
127	-	-	601694.90	2183840.58	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
133	-	-	601659.63	2183820.76	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н169У	-	-	601674.89	2183798.91	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:70 :

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
н169У	н168У	5.90	-	-
н168У	н167У	32.07	-	-
н167У	127	27.71	-	-
127	133	40.46	-	-
133	н169У	26.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1067 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1104
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:70 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:4 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	601779.99	2183478.50	601778.99	2183482.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
168	601761.38	2183530.46	601779.90	2183478.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
167	601740.66	2183524.29	601772.37	2183476.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
164	601727.73	2183520.43	601740.15	2183466.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
163	601704.82	2183513.61	601715.04	2183459.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
162	601686.89	2183508.27	601705.44	2183456.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
173	601704.79	2183458.41	601686.89	2183508.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
174	601723.09	2183463.30	601704.82	2183513.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
175	601758.66	2183472.80	601727.73	2183520.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
167	-	-	601740.66	2183524.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н94У	-	-	601741.02	2183522.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н91У	-	-	601761.25	2183530.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:4 :							
Система координат МСК-43, зона 2 (38)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	601779.99	2183478.50	601778.99	2183482.59	Геодези- чески й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
172	168	4.21	-	-			
168	167	7.86	-	-			
167	164	33.57	-	-			
164	163	26.15	-	-			
163	162	10.01	-	-			
162	173	54.83	-	-			
173	174	18.71	-	-			
174	175	23.90	-	-			
175	167	13.49	-	-			
167	н94У	1.53	-	-			
н94У	н91У	21.61	-	-			
н91У	172	51.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			4260 ± 23			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4260}=23$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4196
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:260342:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:4 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:32 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	601649.10	2183831.99	601685.81	2183909.55	Геодез ически й метод	0.1	-
179	601711.81	2183875.12	601626.98	2183869.42	Геодез ически й метод	0.1	-
180	601697.83	2183893.09	601622.52	2183865.88	Геодез ически й метод	0.1	-
181	601632.73	2183851.16	601632.73	2183851.16	Геодез ически й метод	0.1	-
178	-	-	601649.10	2183831.99	Геодез ически й метод	0.1	-
179	-	-	601711.81	2183875.12	Геодез ически й метод	0.1	-
180	-	-	601697.83	2183893.09	Геодез ически й метод	0.1	-
178	601649.10	2183831.99	601685.81	2183909.55	Геодез ически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:32 :

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
178	179	71.21	-	-
179	180	5.69	-	-
180	181	17.91	-	-
181	178	25.21	-	-
178	179	76.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:32 :				
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
179	180	22.77	-	-
180	178	20.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		3323 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3323} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2160	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1163	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:38:260342:60	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:32 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:35 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	601559.85	2183951.98	Геодез ически й метод	0.1	-
н276У	-	-	601605.70	2183978.05	Геодез ически й метод	0.1	-
н257У	-	-	601594.02	2183997.77	Геодез ически й метод	0.1	-
н256У	-	-	601547.64	2183968.38	Геодез ически й метод	0.1	-
н275У	-	-	601559.85	2183951.98	Геодез ически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:35 :

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
н275У	н276У	52.74	-	-
н276У	н257У	22.92	-	-
н257У	н256У	54.91	-	-
н256У	н275У	20.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1164 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1164} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	464
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:35 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:33 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	601697.83	2183893.09	601592.90	2183907.73	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
188	601675.07	2183924.25	601591.91	2183906.90	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
189	601611.96	2183881.11	601614.63	2183878.04	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
181	601632.73	2183851.16	601619.45	2183877.83	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
179	-	-	601626.98	2183869.42	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
178	-	-	601685.81	2183909.55	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н277У	-	-	601660.17	2183947.91	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н278У	-	-	601649.50	2183940.77	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н279У	-	-	601613.76	2183920.48	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н280У	-	-	601612.27	2183920.16	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н281У	-	-	601610.19	2183918.06	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
180	601697.83	2183893.09	601592.90	2183907.73	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	188	1.29	-	-
188	189	36.73	-	-
189	181	4.82	-	-
181	179	11.29	-	-
179	178	71.21	-	-
178	н277У	46.14	-	-
н277У	н278У	12.84	-	-
н278У	н279У	41.10	-	-
н279У	н280У	1.52	-	-
н280У	н281У	2.96	-	-
н281У	180	20.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 (Р ± ΔР), м2		3699 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,1*√3699=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		99	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:38:260342:51	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:33 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:260342:34 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	601611.96	2183881.11	601559.85	2183951.98	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
188	601675.07	2183924.25	601582.73	2183920.84	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
197	601654.70	2183956.60	601581.10	2183919.60	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
198	601590.79	2183909.47	601584.27	2183915.60	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н282У	-	-	601585.86	2183916.77	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
180	-	-	601592.90	2183907.73	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н281У	-	-	601610.19	2183918.06	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н280У	-	-	601612.27	2183920.16	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н279У	-	-	601613.76	2183920.48	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н278У	-	-	601649.50	2183940.77	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н277У	-	-	601660.17	2183947.91	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н283У	-	-	601661.47	2183948.79	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:34 :							
Система координат МСК-43, зона 2 (38)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	-	-	601659.33	2183951.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н285У	-	-	601655.87	2183955.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н286У	-	-	601653.04	2183960.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н287У	-	-	601648.41	2183967.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н288У	-	-	601631.03	2183992.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н276У	-	-	601605.70	2183978.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
189	601611.96	2183881.11	601559.85	2183951.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
189	188	38.64	-	-			
н287У	н288У	30.56	-	-			
н286У	н287У	8.41	-	-			
н285У	н286У	5.75	-	-			
н284У	н285У	4.80	-	-			
н283У	н284У	3.78	-	-			
н277У	н283У	1.57	-	-			
н278У	н277У	12.84	-	-			
н279У	н278У	41.10	-	-			
н280У	н279У	1.52	-	-			
н281У	н280У	2.96	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	н281У	20.14	-	-
н282У	180	11.46	-	-
198	н282У	1.97	-	-
197	198	5.10	-	-
188	197	2.05	-	-
н288У	н276У	29.11	-	-
н276У	189	52.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260342:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 (Р ± ΔР), м2		4387 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√4387=23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3970	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		417	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260342:34 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:78 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	-	-	-	601686.50	2183783.0 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н172О	-	-	-	601695.72	2183786.5 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н173О	-	-	-	601693.09	2183793.5 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н174О	-	-	-	601683.87	2183790.0 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н171О	-	-	-	601686.50	2183783.0 8	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
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 43:38:260342:78 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:76 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175О	-	-	-	601878.84	2183321.3 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н176О	-	-	-	601889.80	2183319.9 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н177О	-	-	-	601890.81	2183327.6 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н178О	-	-	-	601881.98	2183328.8 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н179О	-	-	-	601882.34	2183331.5 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н180О	-	-	-	601876.78	2183332.3 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н181О	-	-	-	601876.41	2183329.5 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н182О	-	-	-	601872.88	2183330.0 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н183О	-	-	-	601872.30	2183325.5 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н184О	-	-	-	601879.28	2183324.6 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н175О	-	-	-	601878.84	2183321.3 7	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260342:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260342:76 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:60 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	-	-	-	601650.50	2183840.6 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н186О	-	-	-	601656.58	2183845.2 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н187О	-	-	-	601647.50	2183857.2 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н188О	-	-	-	601641.42	2183852.6 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н185О	-	-	-	601650.50	2183840.6 4	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260342:60 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:56 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	-	-	-	601810.37	2183454.3 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н190О	-	-	-	601818.79	2183457.5 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н191О	-	-	-	601816.01	2183464.8 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н192О	-	-	-	601807.60	2183461.7 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н189О	-	-	-	601810.37	2183454.3 7	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:56 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
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 43:38:260342:56 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:57 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	-	-	-	601768.60	2183491.0 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н194О	-	-	-	601774.69	2183493.2 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н195О	-	-	-	601768.52	2183509.9 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н196О	-	-	-	601762.43	2183507.6 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н197О	-	-	-	601757.63	2183505.9 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н198О	-	-	-	601760.14	2183499.1 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н199О	-	-	-	601764.95	2183500.8 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н193О	-	-	-	601768.60	2183491.0 2	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:57 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины
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 43:38:260342:57 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:51 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	-	-	-	601620.63	2183884.6 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н290О	-	-	-	601627.33	2183890.1 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н291О	-	-	-	601624.18	2183893.9 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н292О	-	-	-	601625.34	2183894.9 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н293О	-	-	-	601621.25	2183899.9 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н294О	-	-	-	601610.70	2183891.3 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н295О	-	-	-	601614.79	2183886.3 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н296О	-	-	-	601617.48	2183888.5 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н289О	-	-	-	601620.63	2183884.6 6	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины, дом б/н
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260342:51 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:52 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297О	-	-	-	601758.49	2183591.0 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н298О	-	-	-	601774.74	2183597.0 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н299О	-	-	-	601772.52	2183603.0 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н300О	-	-	-	601756.26	2183597.0 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н297О	-	-	-	601758.49	2183591.0 6	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:52 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины, дом б/н
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 43:38:260342:52 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:50 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	-	-	-	601789.49	2183430.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н302О	-	-	-	601796.50	2183432.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н303О	-	-	-	601791.47	2183446.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н304О	-	-	-	601784.46	2183444.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н301О	-	-	-	601789.49	2183430.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины, дом б/н
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 43:38:260342:50 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:53 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н305О	-	-	-	601820.55	2183329.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н306О	-	-	-	601832.59	2183333.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н307О	-	-	-	601826.51	2183349.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н308О	-	-	-	601819.47	2183346.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н309О	-	-	-	601821.67	2183341.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н310О	-	-	-	601816.70	2183339.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н305О	-	-	-	601820.55	2183329.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины, дом б/н
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 43:38:260342:53 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:49 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	-	-	-	601802.59	2183496.0 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н312О	-	-	-	601801.28	2183499.4 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н313О	-	-	-	601802.06	2183499.7 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н314О	-	-	-	601797.48	2183511.4 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н315О	-	-	-	601796.76	2183511.1 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н316О	-	-	-	601795.67	2183514.0 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н317О	-	-	-	601789.54	2183511.6 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н318О	-	-	-	601790.54	2183509.0 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н319О	-	-	-	601789.98	2183508.7 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н320О	-	-	-	601795.89	2183493.4 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н311О	-	-	-	601802.59	2183496.0 2	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины, дом 1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 43:38:260342:49 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:77 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	601495.15	2184055.0 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н322О	-	-	-	601501.99	2184059.4 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н323О	-	-	-	601500.92	2184061.1 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н324О	-	-	-	601504.22	2184063.2 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н325О	-	-	-	601499.47	2184071.1 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н326О	-	-	-	601489.06	2184064.3 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н321О	-	-	-	601495.15	2184055.0 2	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:77 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины, дом б/н
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 43:38:260342:77 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:55 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н327О	-	-	-	601560.88	2183899.5 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н328О	-	-	-	601567.22	2183904.6 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н329О	-	-	-	601564.02	2183908.5 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н330О	-	-	-	601557.68	2183903.4 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н327О	-	-	-	601560.88	2183899.5 5	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины, дом б/н
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 43:38:260342:55 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:64 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	601542.67	2183985.6 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н74О	-	-	-	601549.93	2183990.9 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н331О	-	-	-	601546.60	2183995.5 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н332О	-	-	-	601546.83	2183995.6 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н333О	-	-	-	601541.91	2184002.3 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н334О	-	-	-	601542.79	2184003.0 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н335О	-	-	-	601541.24	2184005.1 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н336О	-	-	-	601533.62	2183999.5 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н337О	-	-	-	601535.17	2183997.4 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н338О	-	-	-	601532.43	2183995.4 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н339О	-	-	-	601537.37	2183988.5 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н340О	-	-	-	601539.34	2183990.1 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н73О	-	-	-	601542.67	2183985.6 6	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260342:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины, дом б/н
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 43:38:260342:64 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:61 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	-	-	-	601754.81	2183529.7 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н342О	-	-	-	601760.39	2183531.8 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н343О	-	-	-	601755.83	2183544.3 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н344О	-	-	-	601750.25	2183542.3 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н341О	-	-	-	601754.81	2183529.7 8	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:61 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины, дом б/н
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 43:38:260342:61 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:62 :**

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н345О	-	-	-	601700.43	2183748.6 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н346О	-	-	-	601707.84	2183751.5 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н347О	-	-	-	601705.44	2183757.7 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н348О	-	-	-	601698.02	2183754.8 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н345О	-	-	-	601700.43	2183748.6 6	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:260342:62 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260342
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, деревня Сорокины, дом б/н
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 43:38:260342:62 :

1.	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 43:38:260342:80 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	-	-	-	601612.7 7	2183838.1 7	-	Геодезически й метод	0.1
н201О	-	-	-	601617.6 8	2183840.9 7	-	Геодезически й метод	0.1
н202О	-	-	-	601611.3 9	2183852.0 0	-	Геодезически й метод	0.1
н203О	-	-	-	601606.4 8	2183849.2 0	-	Геодезически й метод	0.1
н204О	-	-	-	601604.6 9	2183848.1 8	-	Геодезически й метод	0.1
н205О	-	-	-	601606.5 9	2183844.9 1	-	Геодезически й метод	0.1
н206О	-	-	-	601605.5 9	2183844.2 8	-	Геодезически й метод	0.1
н207О	-	-	-	601607.4 1	2183841.1 0	-	Геодезически й метод	0.1
н208О	-	-	-	601610.1 9	2183842.6 9	-	Геодезически й метод	0.1
н200О	-	-	-	601612.7 7	2183838.1 7	-	Геодезически й метод	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 43:38:260342:80 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260342:80 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

объект незавершенного строительства

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 43:38:260342:85 :

Система координат МСК-43, зона 2 (38)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	-	-	601874.3 1	2183390.6 5	-	Геодезически й метод	0.1
н210О	-	-	-	601884.0 4	2183394.3 6	-	Геодезически й метод	0.1
н211О	-	-	-	601883.6 5	2183395.3 8	-	Геодезически й метод	0.1
н212О	-	-	-	601889.0 5	2183397.4 3	-	Геодезически й метод	0.1
н213О	-	-	-	601886.2 9	2183404.6 6	-	Геодезически й метод	0.1
н214О	-	-	-	601880.9 0	2183402.6 1	-	Геодезически й метод	0.1
н215О	-	-	-	601880.6 9	2183403.1 5	-	Геодезически й метод	0.1
н216О	-	-	-	601870.9 6	2183399.4 4	-	Геодезически й метод	0.1
н209О	-	-	-	601874.3 1	2183390.6 5	-	Геодезически й метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 43:38:260342:85 :**

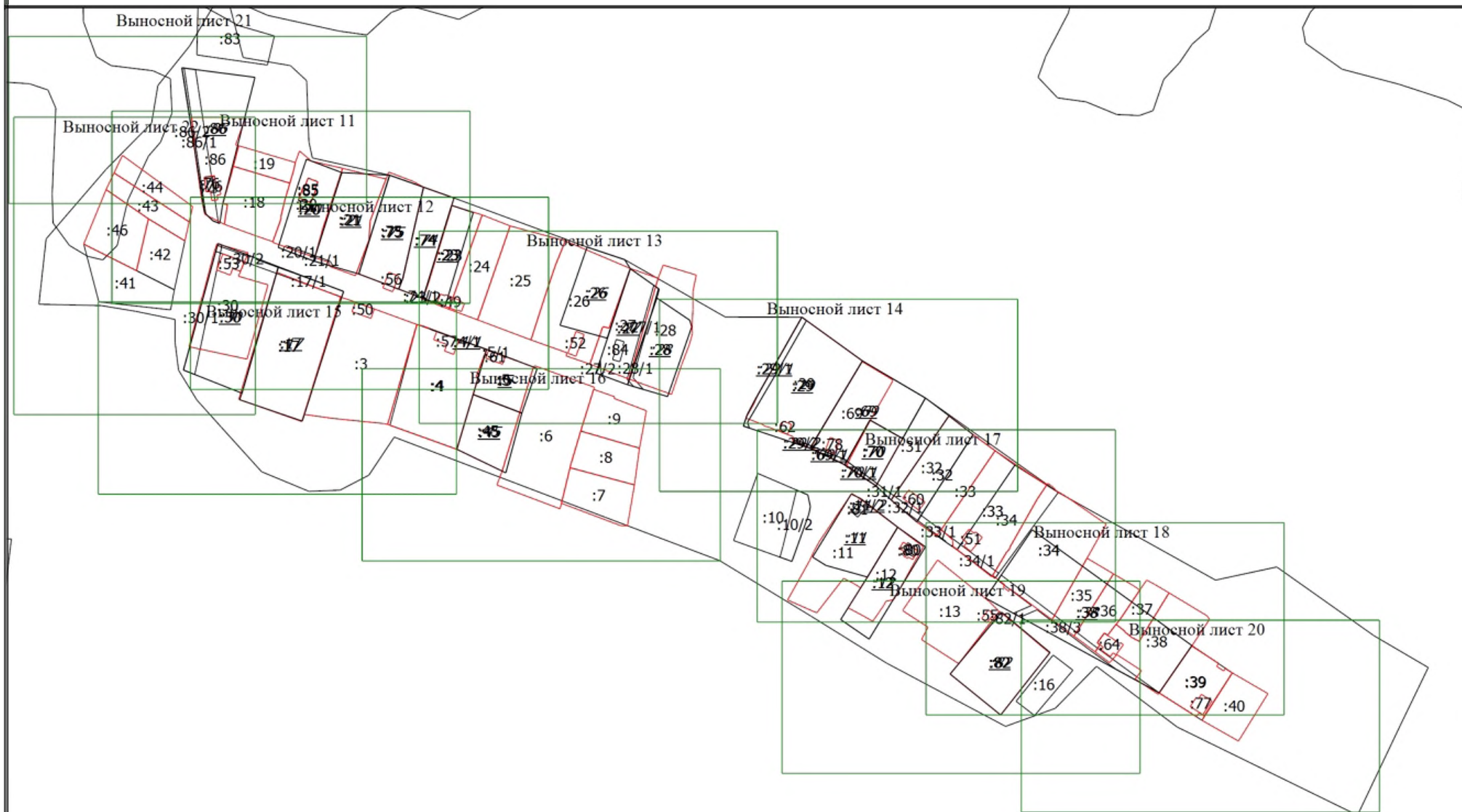
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260342:85 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4100

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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"
- :29 - Кадастровый номер земельного участка
- :29/1 - Кадастровый номер части земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Исходный земельный участок
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :76 - Кадастровый номер здания
- :85 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :60 - Уточняемое здание
- :17/1 - Ликвидируемая часть земельного участка

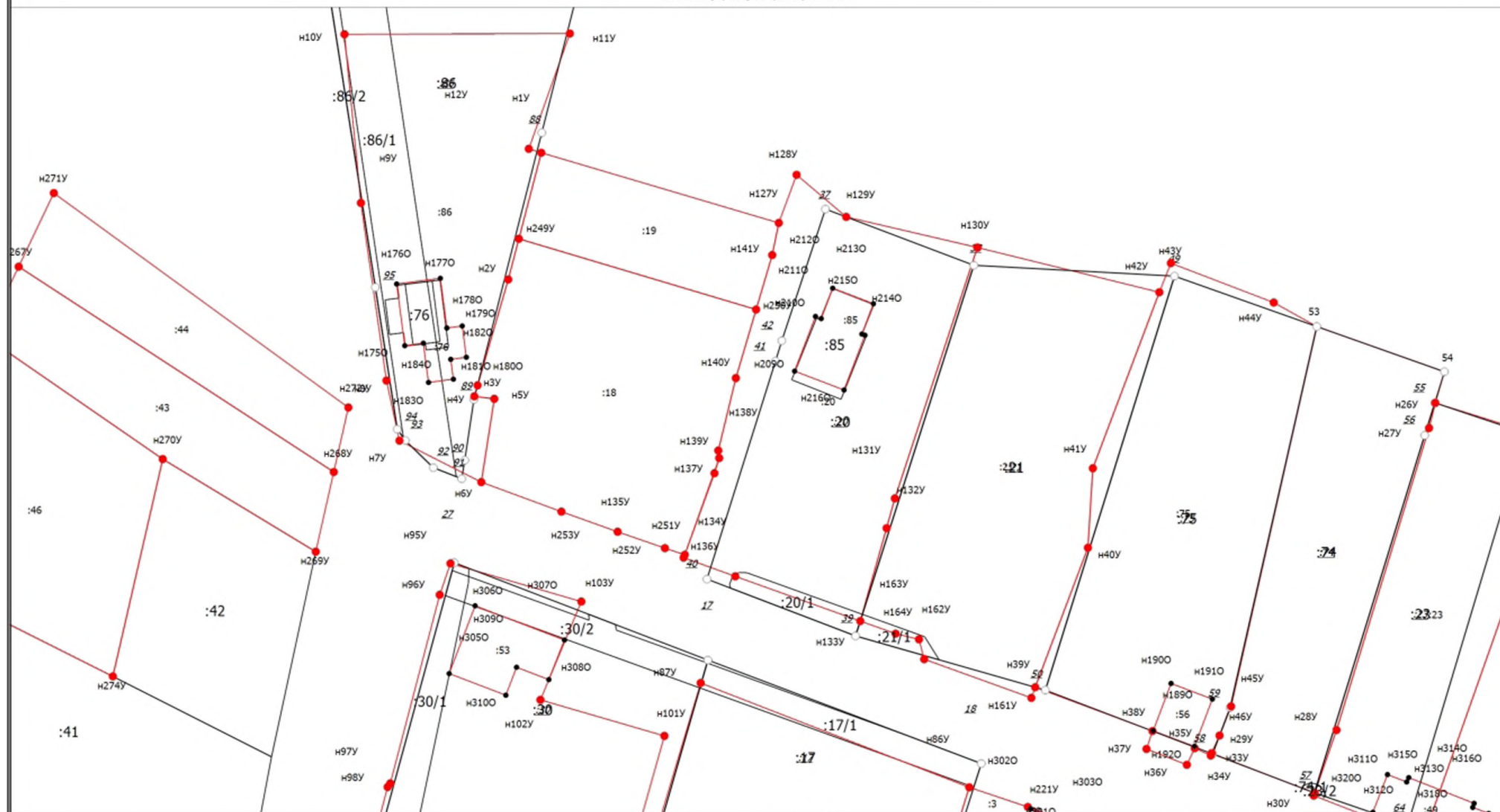
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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"
- :29 - Кадастровый номер земельного участка
- :29/1 - Кадастровый номер части земельного участка

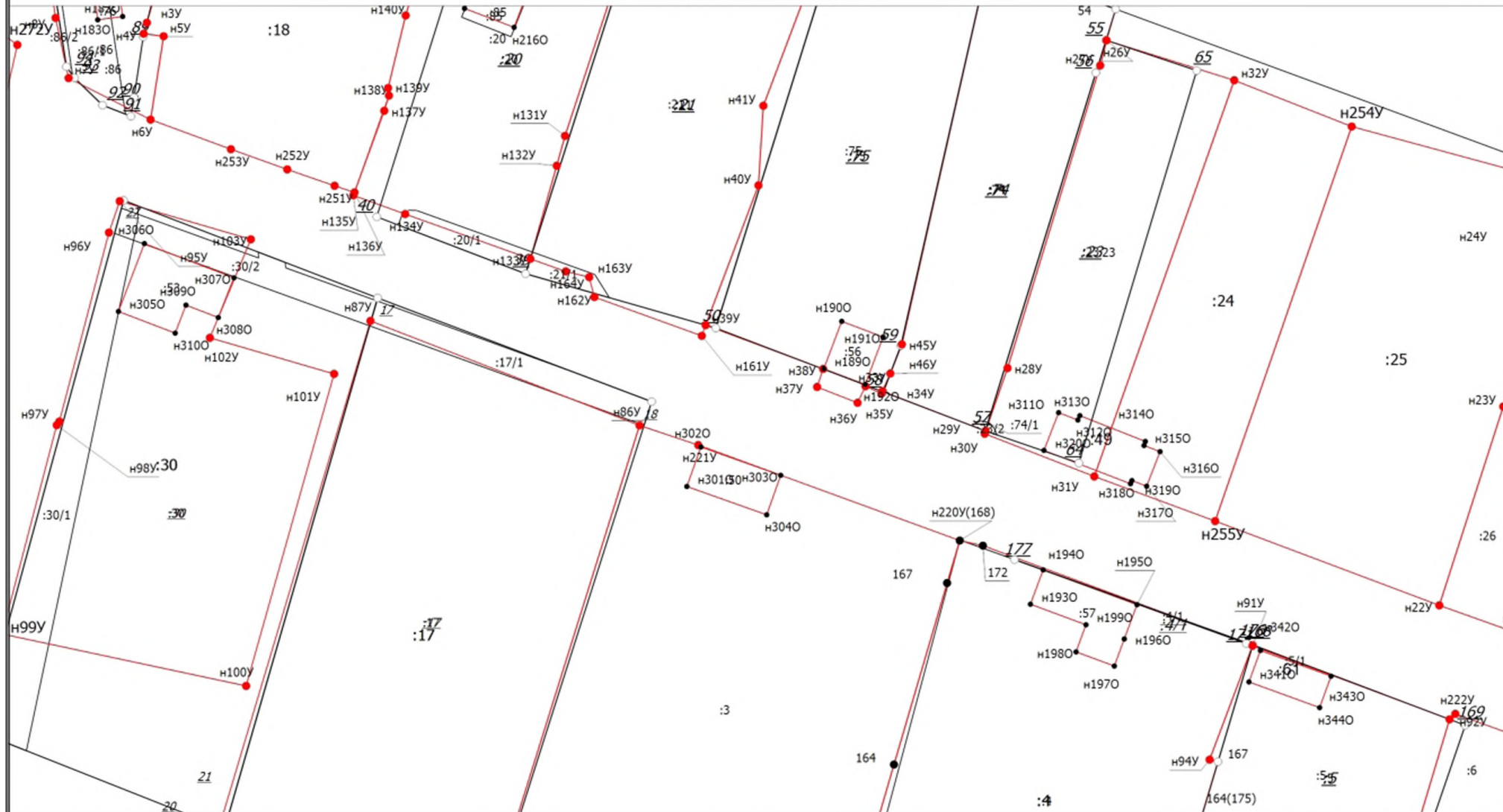
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Исходный земельный участок
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :76 - Кадастровый номер здания
- :85 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :60 - Уточняемое здание
- :17/1 - Ликвидируемая часть земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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"
- :29 - Кадастровый номер земельного участка
- :29/1 - Кадастровый номер части земельного участка

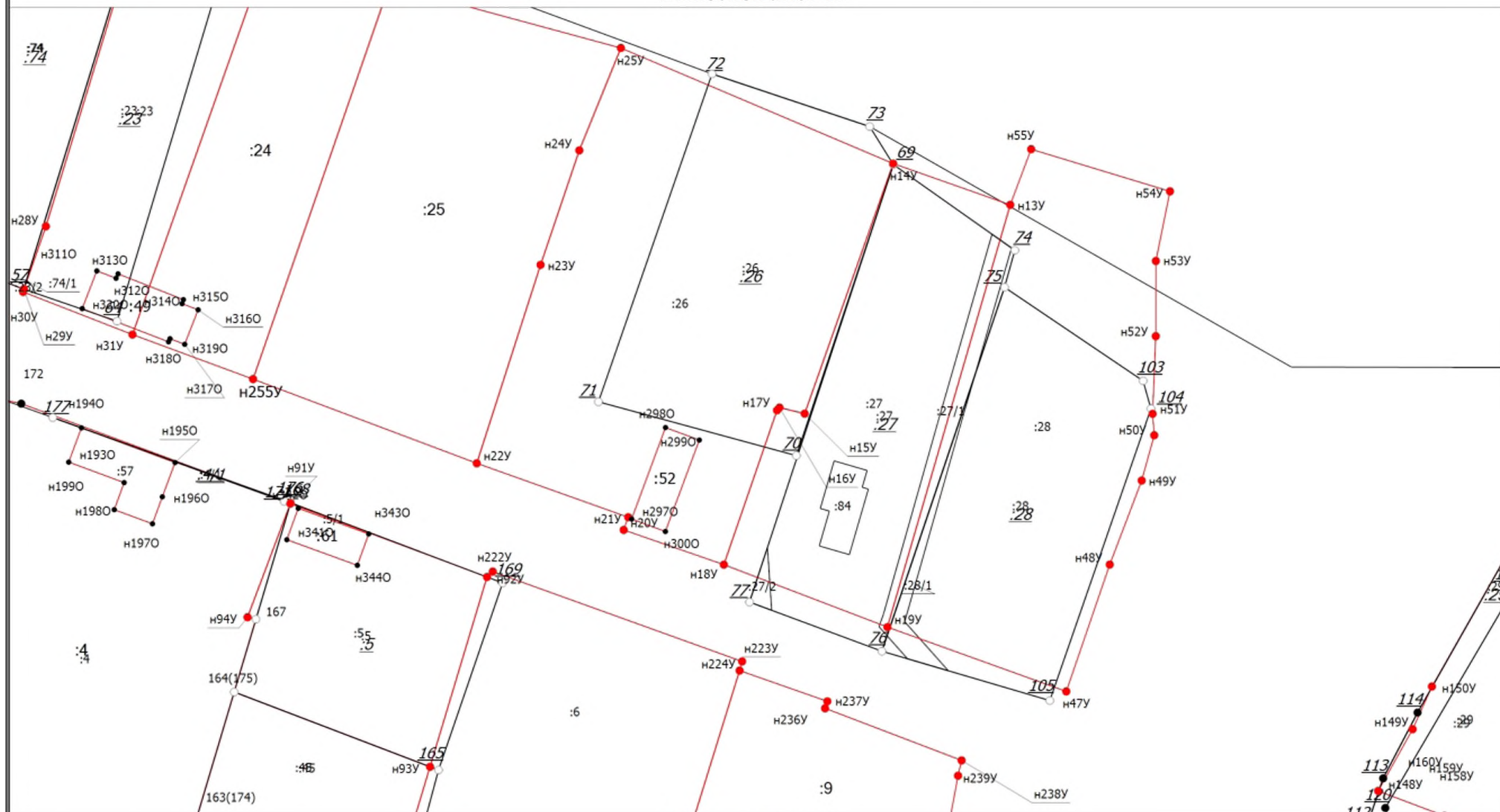
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Исходный земельный участок
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :76 - Кадастровый номер здания
- :85 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :60 - Уточняемое здание
- :17/1 - Ликвидируемая часть земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

Выносной лист 13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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"
- :29 - Кадастровый номер земельного участка
- :29/1 - Кадастровый номер части земельного участка

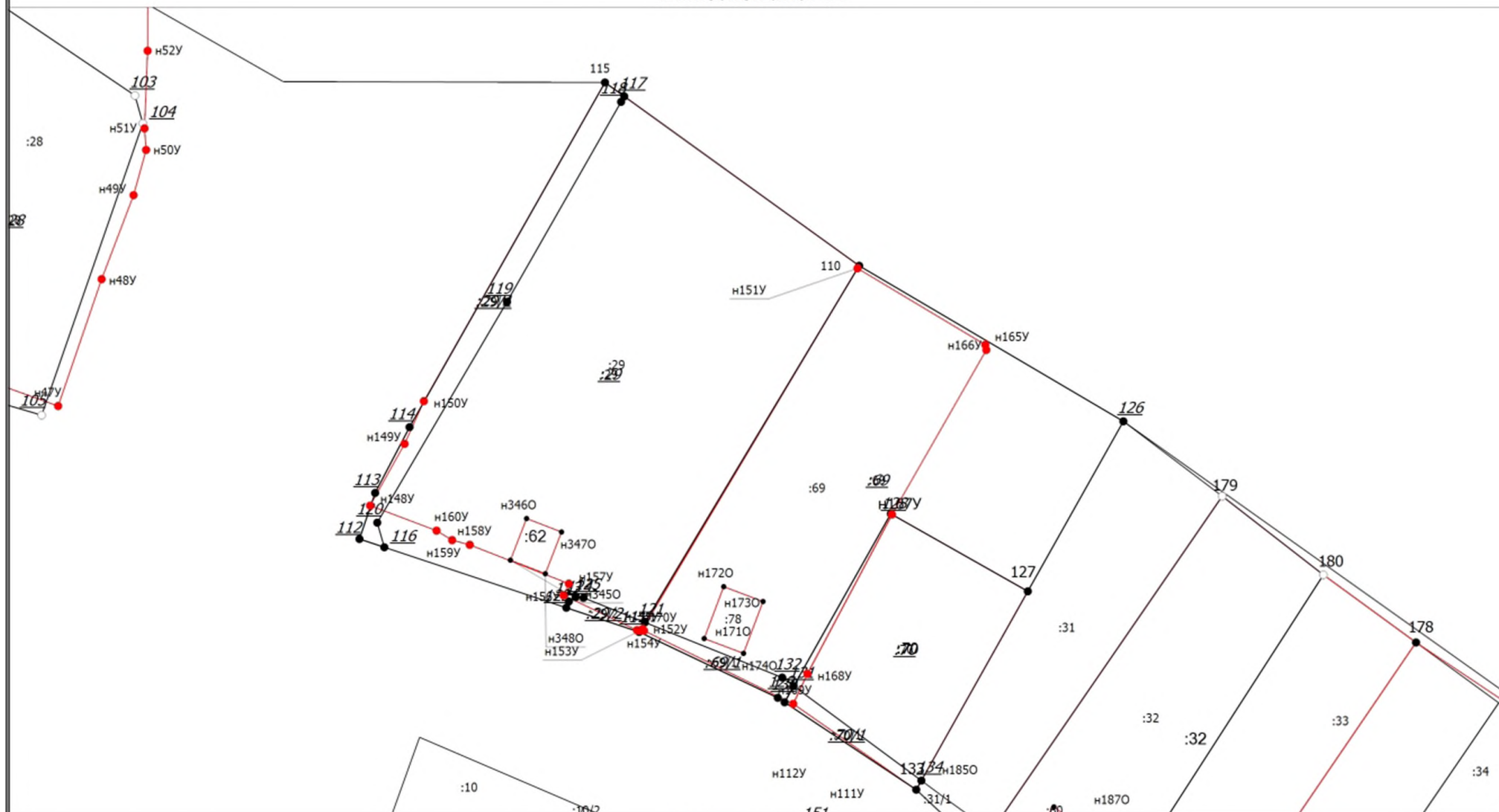
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Исходный земельный участок
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :76 - Кадастровый номер здания
- :85 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :60 - Уточняемое здание
- :17/1 - Ликвидируемая часть земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

Выносной лист 14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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"
- :29 - Кадастровый номер земельного участка
- :29/1 - Кадастровый номер части земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Исходный земельный участок
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :76 - Кадастровый номер здания
- :85 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :60 - Уточняемое здание
- :17/1 - Ликвидируемая часть земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

Схема границ земельных участков

- - 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"
- :29 - Кадастровый номер земельного участка
- :29/1 - Кадастровый номер части земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Исходный земельный участок
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :76 - Кадастровый номер здания
- :85 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :60 - Уточняемое здание
- :17/1 - Ликвидируемая часть земельного участка

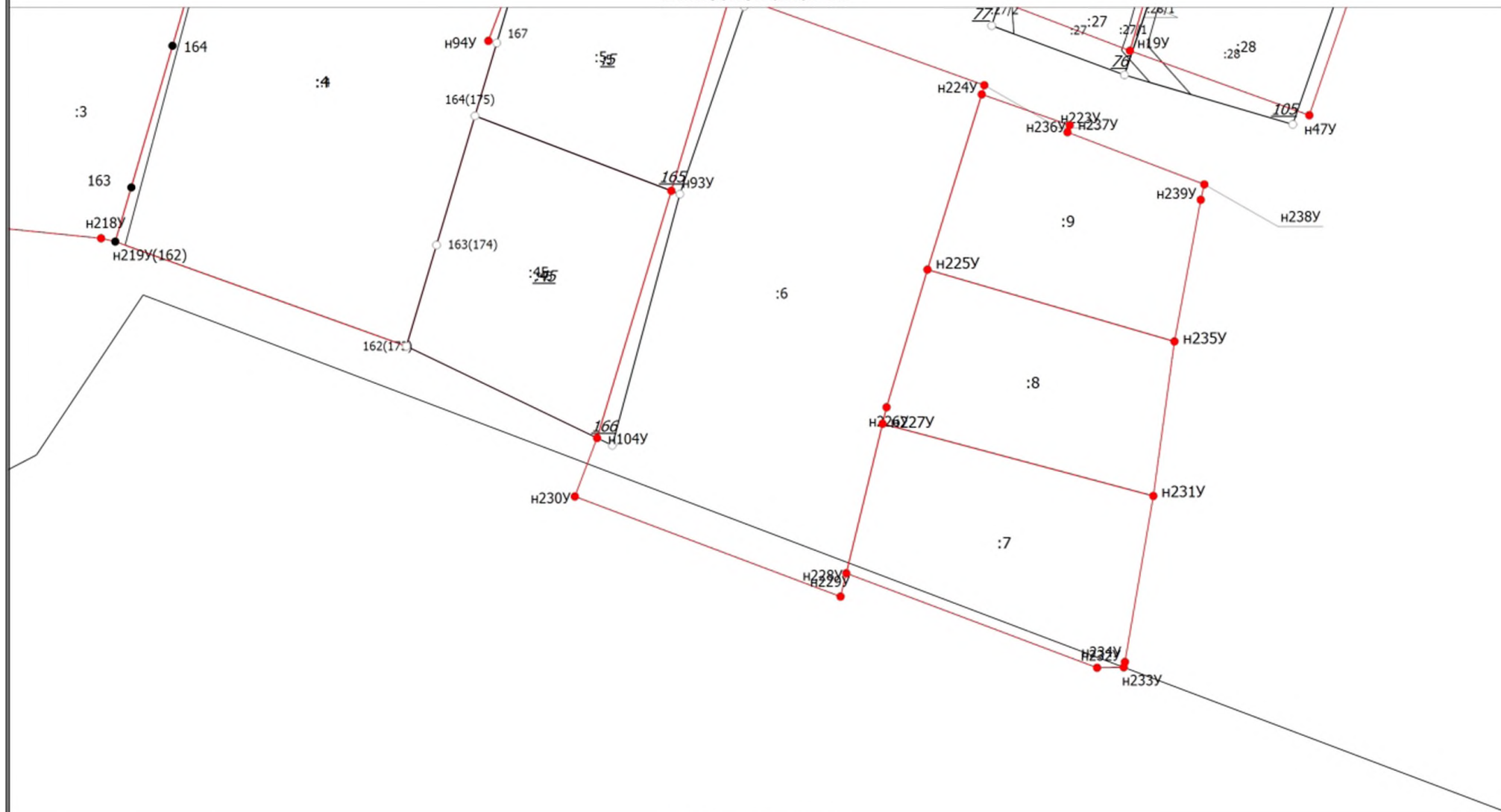
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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"
- :29 - Кадастровый номер земельного участка
- :29/1 - Кадастровый номер части земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Исходный земельный участок
- :3У1 - Образуемый земельный участок
- :76 - Кадастровый номер здания
- :85 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :60 - Уточняемое здание
- :17/1 - Ликвидируемая часть земельного участка

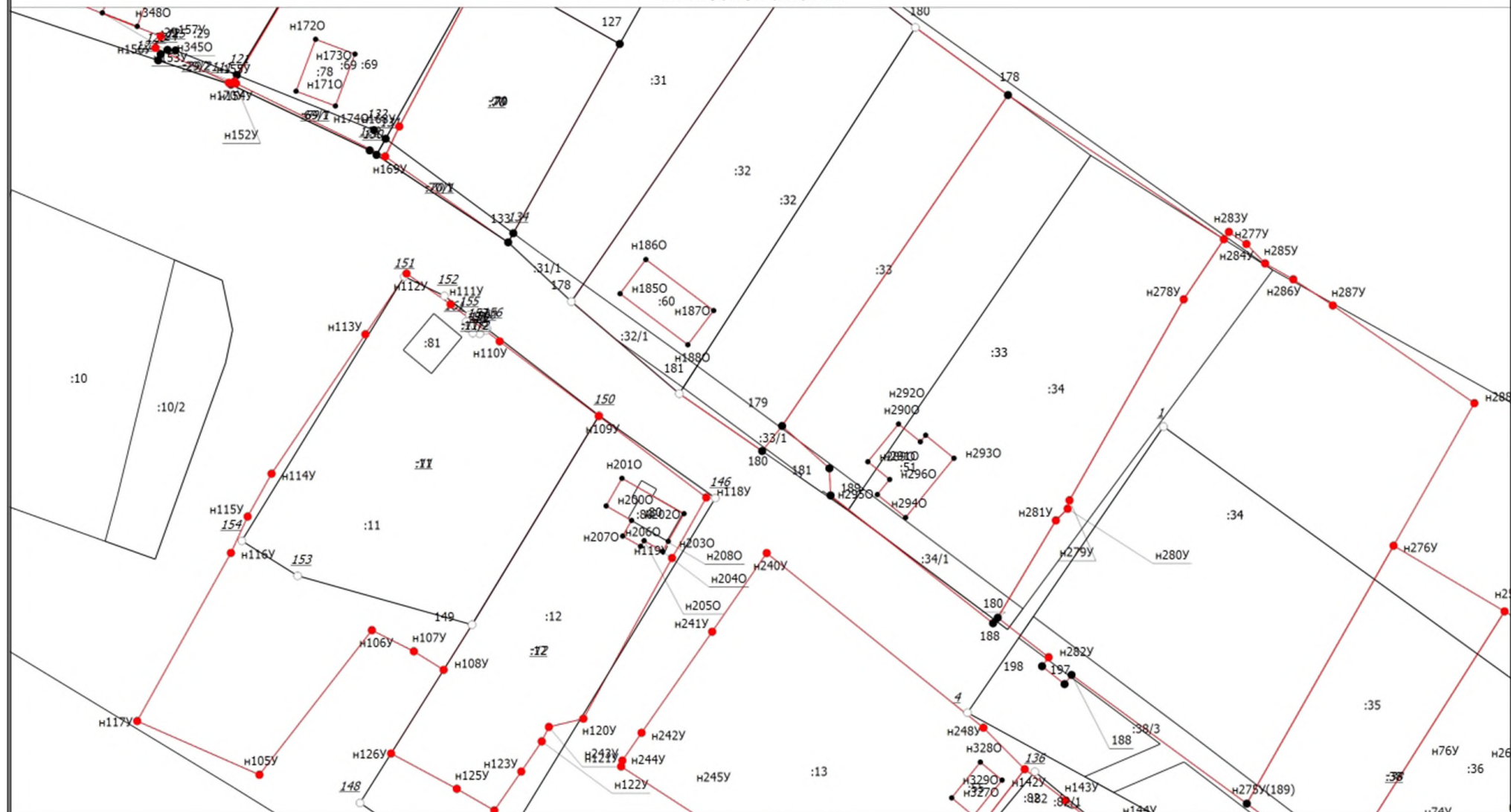
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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"
- :29 - Кадастровый номер земельного участка
- :29/1 - Кадастровый номер части земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Исходный земельный участок
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :76 - Кадастровый номер здания
- :85 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :60 - Уточняемое здание
- :17/1 - Ликвидируемая часть земельного участка

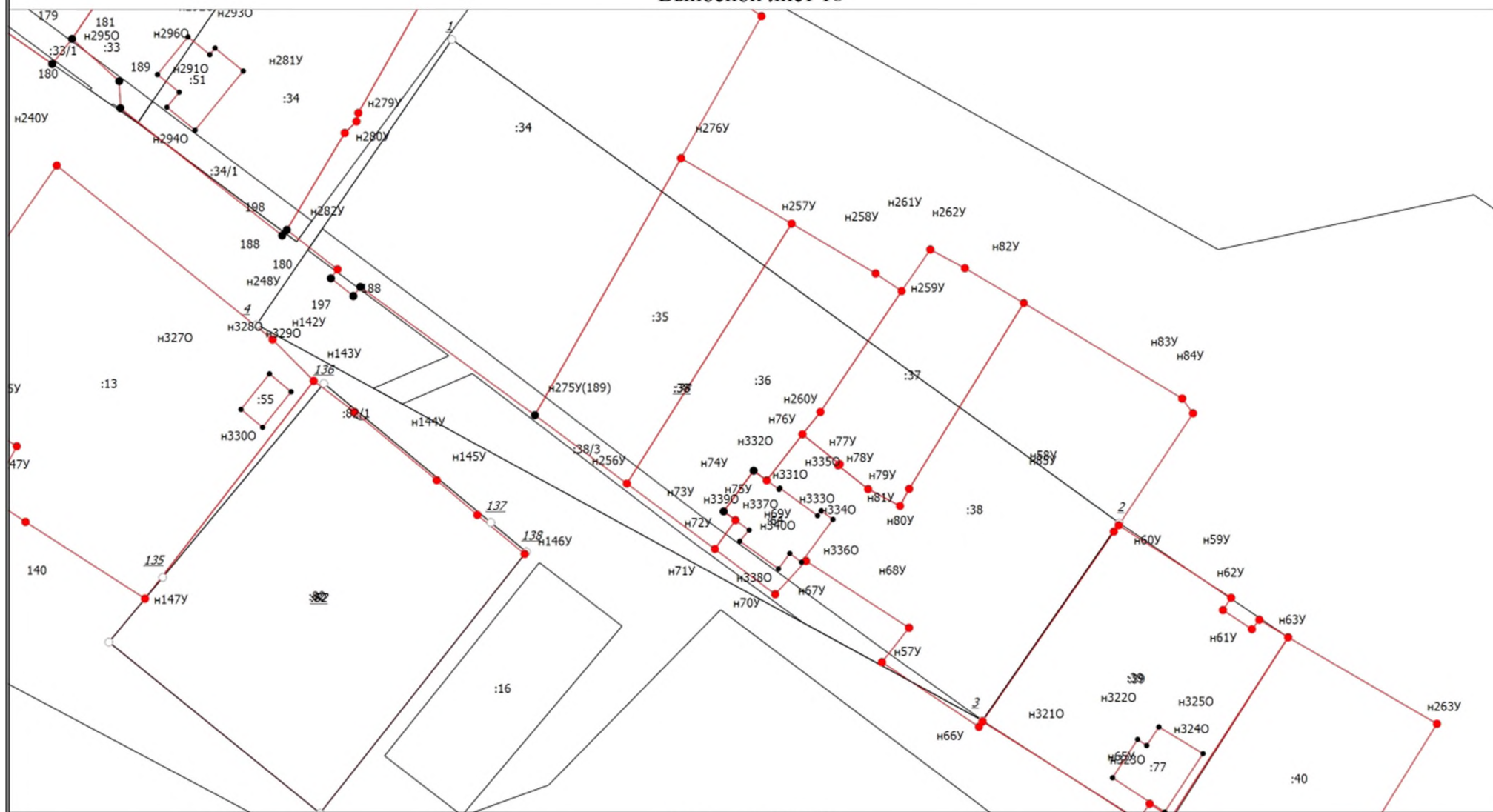
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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"
- :29 - Кадастровый номер земельного участка
- :29/1 - Кадастровый номер части земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Исходный земельный участок
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :76 - Кадастровый номер здания
- :85 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :60 - Уточняемое здание
- :17/1 - Ликвидируемая часть земельного участка

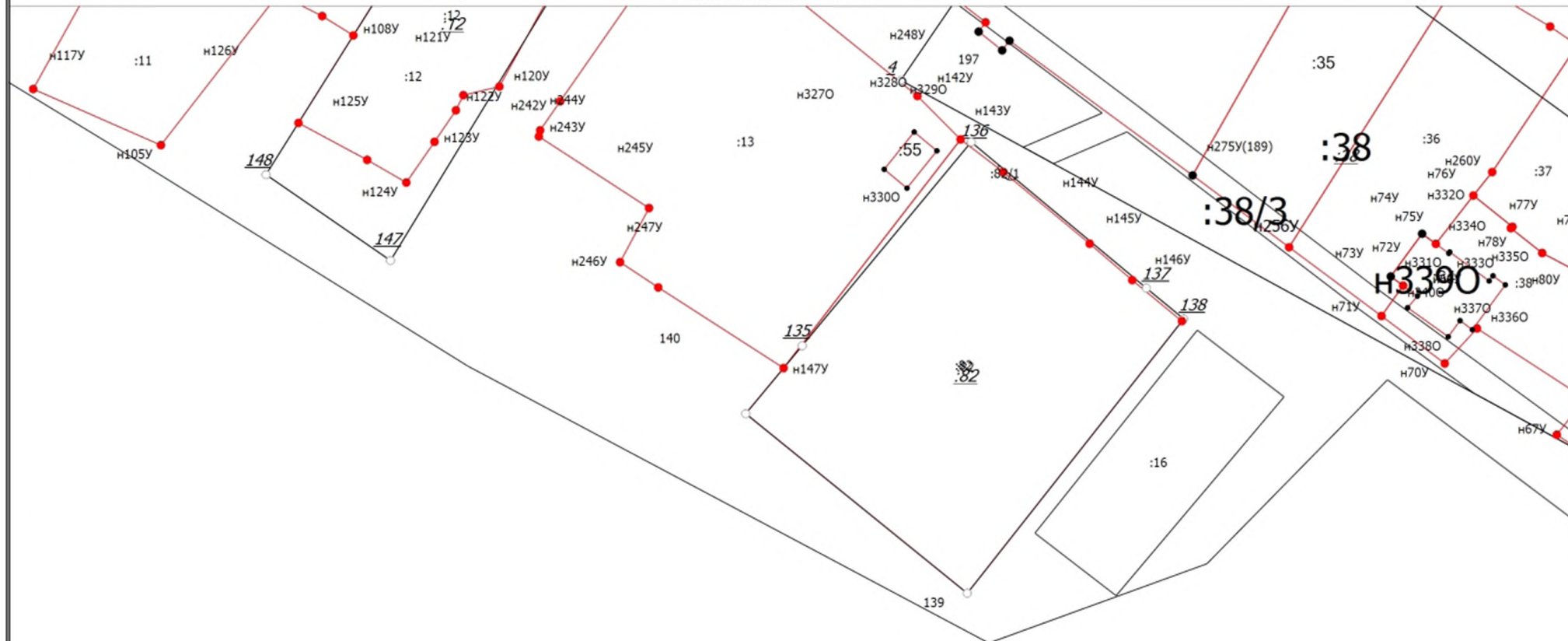
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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"
- :29 - Кадастровый номер земельного участка
- :29/1 - Кадастровый номер части земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Исходный земельный участок
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :76 - Кадастровый номер здания
- :85 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :60 - Уточняемое здание
- :17/1 - Ликвидируемая часть земельного участка

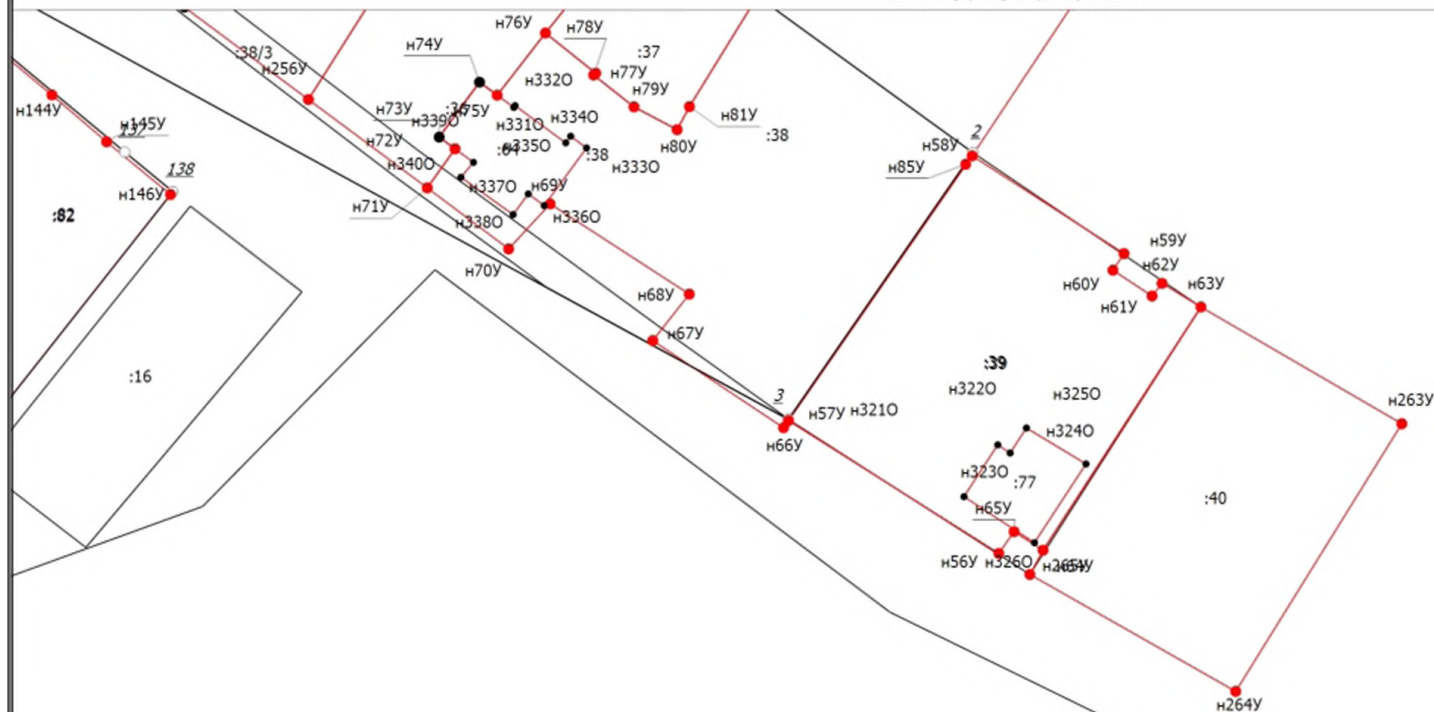
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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"
- :29 - Кадастровый номер земельного участка
- :29/1 - Кадастровый номер части земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Исходный земельный участок
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :76 - Кадастровый номер здания
- :85 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :60 - Уточняемое здание
- :17/1 - Ликвидируемая часть земельного участка

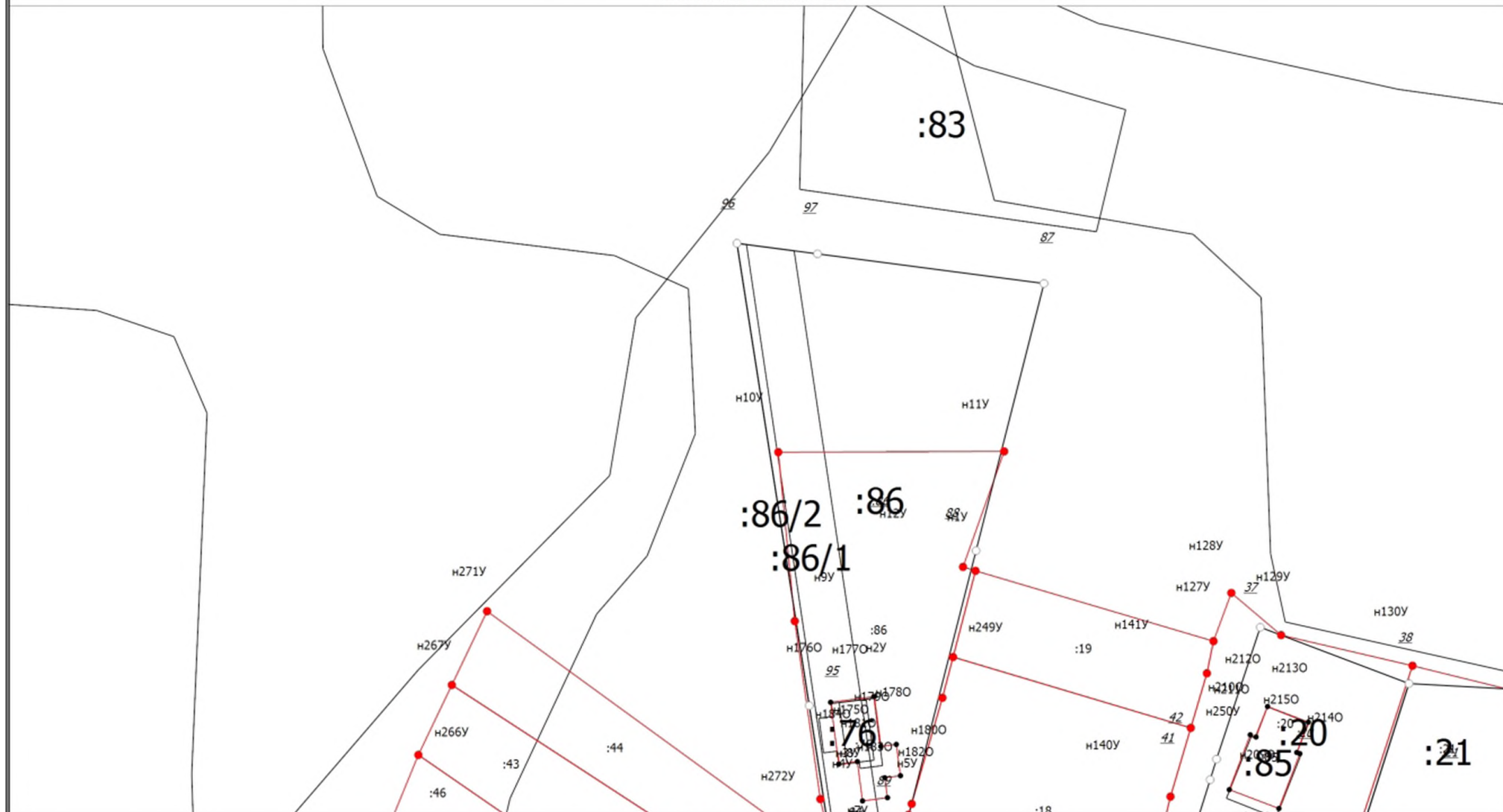
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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"
- :29 - Кадастровый номер земельного участка
- :29/1 - Кадастровый номер части земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Исходный земельный участок
- :3У1 - Образуемый земельный участок
- :76 - Кадастровый номер здания
- :85 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :60 - Уточняемое здание
- :17/1 - Ликвидируемая часть земельного участка

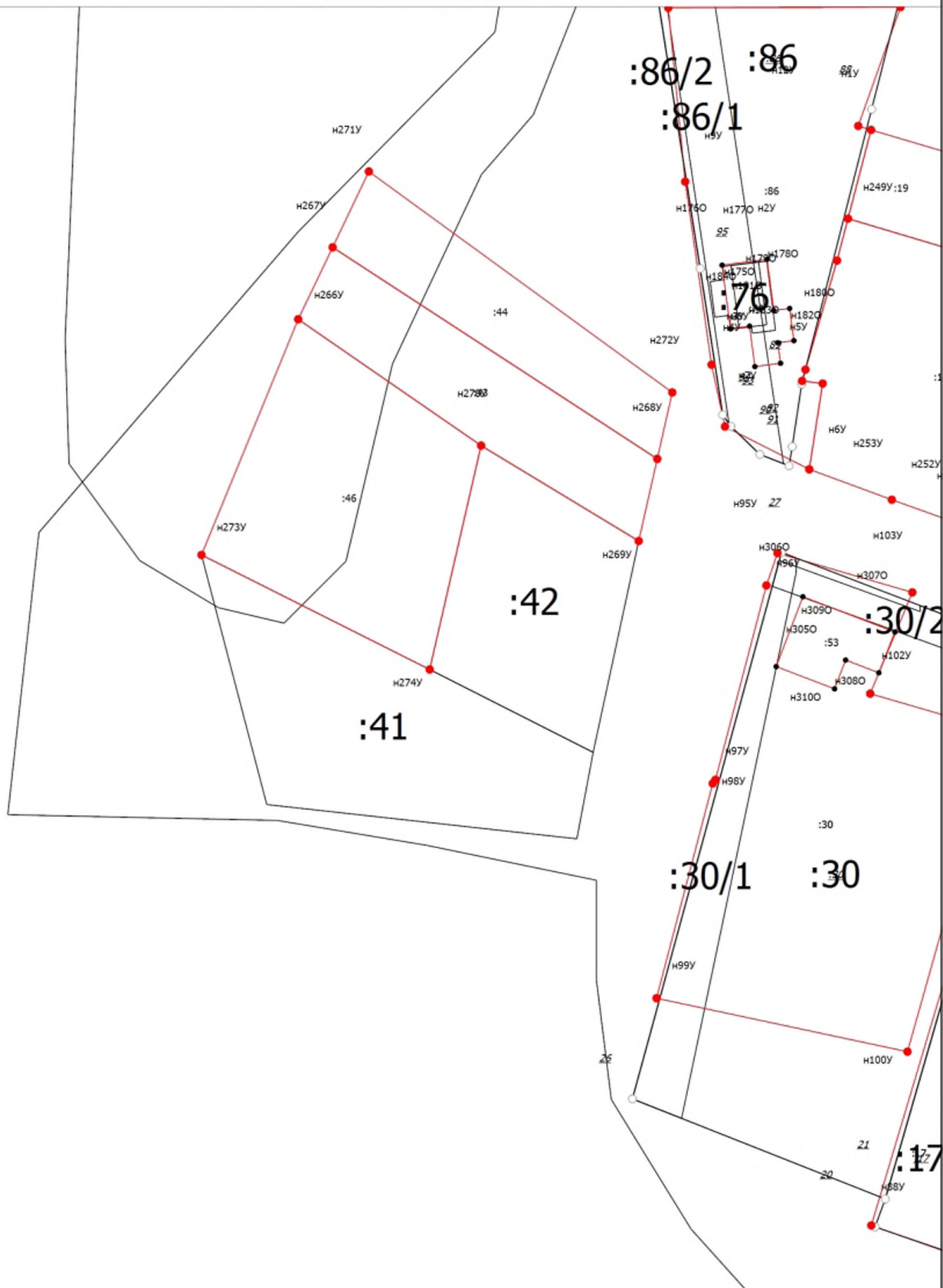
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 22



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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"
- :29 - Кадастровый номер земельного участка
- :29/1 - Кадастровый номер части земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Исходный земельный участок
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :76 - Кадастровый номер здания
- :85 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :60 - Уточняемое здание
- :17/1 - Ликвидируемая часть земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

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

43:38:260342

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

					Всего листов: 10	Лист 1
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	н1У - н2У	Согласовано	43:38:260342:86			
		Согласовано	43:38:260342:3У8			
2	н4У - н5У	Согласовано	43:38:260342:86			
		Согласовано	43:38:260342:3У8			
3	н5У - н6У	Согласовано	43:38:260342:86			
		Согласовано	43:38:260342:3У8			
4	н14У - н15У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:26			
5	н15У - н16У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:26			
6	н16У - н17У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:26			
7	н17У - н18У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:26			
8	н18У - н19У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:26			
9	н19У - н20У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:26			
10	н20У - н21У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:26			
11	н21У - н22У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:26			
12	н24У - н25У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:28			
13	н25У - н26У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:28			

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

43:38:260342

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

					Всего листов: 10	Лист 2
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н26У - н27У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:28			
15	н27У - н28У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:28			
16	н28У - н29У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:28			
17	н29У - н13У	Согласовано	43:38:260342:27			
		Согласовано	43:38:260342:28			
18	н44У - н45У	Согласовано	43:38:260342:23			
		Согласовано	43:38:260342:74			
19	н45У - н46У	Согласовано	43:38:260342:23			
		Согласовано	43:38:260342:74			
20	н46У - н47У	Согласовано	43:38:260342:23			
		Согласовано	43:38:260342:74			
21	н47У - н48У	Согласовано	43:38:260342:23			
		Согласовано	43:38:260342:74			
22	н48У - н49У	Согласовано	43:38:260342:23			
		Согласовано	43:38:260342:74			
23	н60У - н61У	Согласовано	43:38:260342:75			
		Согласовано	43:38:260342:21			
24	н61У - н62У	Согласовано	43:38:260342:75			
		Согласовано	43:38:260342:21			
25	н62У - н63У	Согласовано	43:38:260342:75			
		Согласовано	43:38:260342:21			
26	н63У - н64У	Согласовано	43:38:260342:75			
		Согласовано	43:38:260342:21			

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

43:38:260342

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

					Всего листов: 10	Лист 3
№ 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	н64У - н65У	Согласовано	43:38:260342:75			
		Согласовано	43:38:260342:21			
28	н65У - н66У	Согласовано	43:38:260342:75			
		Согласовано	43:38:260342:21			
29	н66У - н67У	Согласовано	43:38:260342:75			
		Согласовано	43:38:260342:21			
30	69 - н70У	Согласовано	43:38:260342:75			
		Согласовано	43:38:260342:74			
31	н70У - н71У	Согласовано	43:38:260342:75			
		Согласовано	43:38:260342:74			
32	н71У - н54У	Согласовано	43:38:260342:75			
		Согласовано	43:38:260342:74			
33	н83У - н84У	Согласовано	43:38:260342:39			
		Согласовано	43:38:260342:38			
34	н84У - н85У	Согласовано	43:38:260342:39			
		Согласовано	43:38:260342:38			
35	н85У - н86У	Согласовано	43:38:260342:39			
		Согласовано	43:38:260342:38			
36	н109У - н110У	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У10			
37	н110У - н111У(О)	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У10			
38	н111У(О) - н112У(О)	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У10			
39	н112У(О) - н113У	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У10			

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

43:38:260342

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

					Всего листов: 10	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	n113У - n114У	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У10			
41	n114У - n115У	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У9			
42	n115У - n116У	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У9			
43	n116У - n117У	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У9			
44	n117У - n118У	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У9			
45	n118У - n119У	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У9			
46	n119У - n120У	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У9			
47	n120У - n121У	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У9			
48	n121У - n122У	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У9			
49	n122У - n123У	Согласовано	43:38:260342:38			
		Согласовано	43:38:260342:3У9			
50	n132У - n133У	Согласовано	43:38:260342:34			
		Согласовано	43:38:260342:33			
51	n135У - n136У	Согласовано	43:38:260342:34			
		Согласовано	43:38:260342:3У1			
52	n136У - n137У	Согласовано	43:38:260342:34			
		Согласовано	43:38:260342:3У1			

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

43:38:260342

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

					Всего листов: 10	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	n137У - n138У	Согласовано	43:38:260342:34			
		Согласовано	43:38:260342:3У1			
54	n138У - n139У	Согласовано	43:38:260342:34			
		Согласовано	43:38:260342:3У1			
55	n139У - n126У	Согласовано	43:38:260342:34			
		Согласовано	43:38:260342:3У1			
56	n177У - n178У	Согласовано	43:38:260342:17			
		Согласовано	43:38:260342:3У2			
57	n178У - n179У	Согласовано	43:38:260342:17			
		Согласовано	43:38:260342:3У2			
58	n179У - n180У	Согласовано	43:38:260342:17			
		Согласовано	43:38:260342:3У2			
59	n180У - n181У	Согласовано	43:38:260342:17			
		Согласовано	43:38:260342:3У2			
60	n181У - n182У	Согласовано	43:38:260342:17			
		Согласовано	43:38:260342:3У2			
61	n182У - n183У	Согласовано	43:38:260342:17			
		Согласовано	43:38:260342:3У2			
62	n183У - n184У	Согласовано	43:38:260342:17			
		Согласовано	43:38:260342:3У2			
63	n184У - n185У	Согласовано	43:38:260342:17			
		Согласовано	43:38:260342:3У2			
64	n185У - n173У	Согласовано	43:38:260342:17			
		Согласовано	43:38:260342:3У2			
65	n187У - n188У	Согласовано	43:38:260342:5			
		Согласовано	43:38:260342:3У5			

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

43:38:260342

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

					Всего листов: 10	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	н188У - 187	Согласовано	43:38:260342:5			
		Согласовано	43:38:260342:45			
67	187 - 190	Согласовано	43:38:260342:5			
		Согласовано	43:38:260342:3У4			
68	187 - 190	Согласовано	43:38:260342:5			
		Согласовано	43:38:260342:4			
69	190 - н189У	Согласовано	43:38:260342:5			
		Согласовано	43:38:260342:3У4			
70	н189У - н190У	Согласовано	43:38:260342:5			
		Согласовано	43:38:260342:3У3			
71	н190У - н186У	Согласовано	43:38:260342:5			
		Согласовано	43:38:260342:3У3			
72	н188У - н191У	Согласовано	43:38:260342:45			
		Согласовано	43:38:260342:3У5			
73	н191У - н192У	Согласовано	43:38:260342:45			
		Согласовано	43:38:260342:3У5			
74	185 - 186	Согласовано	43:38:260342:45			
		Согласовано	43:38:260342:3У4			
75	185 - 186	Согласовано	43:38:260342:45			
		Согласовано	43:38:260342:4			
76	186 - 187	Согласовано	43:38:260342:45			
		Согласовано	43:38:260342:3У4			
77	186 - 187	Согласовано	43:38:260342:45			
		Согласовано	43:38:260342:4			
78	н196У - 172	Согласовано	43:38:260342:11			
		Согласовано	43:38:260342:12			

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

43:38:260342

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

					Всего листов: 10	Лист 7
№ 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	172 - н197У	Согласовано	43:38:260342:11			
		Согласовано	43:38:260342:12			
80	н218У - н219У(О)	Согласовано	43:38:260342:20			
		Согласовано	43:38:260342:21			
81	н219У(О) - н220У(О)	Согласовано	43:38:260342:20			
		Согласовано	43:38:260342:21			
82	н220У(О) - н221У	Согласовано	43:38:260342:20			
		Согласовано	43:38:260342:21			
83	н224У - н225У	Согласовано	43:38:260342:20			
		Согласовано	43:38:260342:3У8			
84	н225У - н226У	Согласовано	43:38:260342:20			
		Согласовано	43:38:260342:3У8			
85	н226У - н227У	Согласовано	43:38:260342:20			
		Согласовано	43:38:260342:3У8			
86	н227У - н228У	Согласовано	43:38:260342:20			
		Согласовано	43:38:260342:3У8			
87	н228У - н229У	Согласовано	43:38:260342:20			
		Согласовано	43:38:260342:3У8			
88	н229У - н215У	Согласовано	43:38:260342:20			
		Согласовано	43:38:260342:3У8			
89	н235У - н230У	Согласовано	43:38:260342:82			
		Согласовано	43:38:260342:3У7			
90	н239У - н240У	Согласовано	43:38:260342:29			
		Согласовано	43:38:260342:69			
91	н240У - н241У	Согласовано	43:38:260342:29			
		Согласовано	43:38:260342:69			

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

43:38:260342

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

					Всего листов: 10	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	н241У - н242У	Согласовано	43:38:260342:29			
		Согласовано	43:38:260342:69			
93	н242У - н243У	Согласовано	43:38:260342:29			
		Согласовано	43:38:260342:69			
94	н243У - н244У	Согласовано	43:38:260342:29			
		Согласовано	43:38:260342:69			
95	н244У - н245У	Согласовано	43:38:260342:29			
		Согласовано	43:38:260342:69			
96	н245У - н246У	Согласовано	43:38:260342:29			
		Согласовано	43:38:260342:69			
97	н267У - н268У	Согласовано	43:38:260342:69			
		Согласовано	43:38:260342:70			
98	н268У - н269У	Согласовано	43:38:260342:69			
		Согласовано	43:38:260342:70			
99	н269У - н270У	Согласовано	43:38:260342:69			
		Согласовано	43:38:260342:70			
100	н270У - н271У	Согласовано	43:38:260342:69			
		Согласовано	43:38:260342:70			
101	н293У - н294У	Согласовано	43:38:260342:3У1			
		Согласовано	43:38:260342:3У10			
102	н294У - н295У	Согласовано	43:38:260342:3У1			
		Согласовано	43:38:260342:3У10			
103	н295У - н278У	Согласовано	43:38:260342:3У1			
		Согласовано	43:38:260342:3У10			
104	н302У - н303У	Согласовано	43:38:260342:3У2			
		Согласовано	43:38:260342:3У4			

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

43:38:260342

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

					Всего листов: 10	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	н303У - н304У	Согласовано	43:38:260342:3У2			
		Согласовано	43:38:260342:3У4			
106	н304У - н305У	Согласовано	43:38:260342:3У2			
		Согласовано	43:38:260342:3У4			
107	н305У - н306У	Согласовано	43:38:260342:3У2			
		Согласовано	43:38:260342:3У4			
108	н310У - н311У	Согласовано	43:38:260342:3У3			
		Согласовано	43:38:260342:3У4			
109	н311У - н312У	Согласовано	43:38:260342:3У3			
		Согласовано	43:38:260342:3У4			
110	н312У - н313У	Согласовано	43:38:260342:3У3			
		Согласовано	43:38:260342:3У4			
111	н313У - н189У	Согласовано	43:38:260342:3У3			
		Согласовано	43:38:260342:3У4			
112	185 - 186	Согласовано	43:38:260342:3У4			
		Согласовано	43:38:260342:4			
113	186 - 187	Согласовано	43:38:260342:3У4			
		Согласовано	43:38:260342:4			
114	187 - 190	Согласовано	43:38:260342:3У4			
		Согласовано	43:38:260342:4			
115	н321У - н322У	Согласовано	43:38:260342:3У5			
		Согласовано	43:38:260342:3У6			
116	н322У - н323У	Согласовано	43:38:260342:3У5			
		Согласовано	43:38:260342:3У6			
117	н323У - н324У	Согласовано	43:38:260342:3У5			
		Согласовано	43:38:260342:3У6			

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

43:38:260342

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

					Всего листов: 10	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	н114У - н355У	Согласовано	43:38:260342:3У9			
		Согласовано	43:38:260342:3У10			
119	н355У - н356У	Согласовано	43:38:260342:3У9			
		Согласовано	43:38:260342:3У10			
120	н356У - н357У	Согласовано	43:38:260342:3У9			
		Согласовано	43:38:260342:3У10			
121	н357У - н358У	Согласовано	43:38:260342:3У9			
		Согласовано	43:38:260342:3У10			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Зайнуллина Гульфия Ралимовна

фамилия, инициалы