

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

76:17:192701

(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:

Муниципальный контракт № 67 от «18» ноября 2022 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: "11" мая 2023 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:

Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений Администрации Ярославского муниципального района

основной государственный регистрационный номер:

1027601595812

идентификационный номер налогоплательщика:

7627001045

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:

Индивидуальный предприниматель Петрова Карина Анатольевна, 150022, Ярославская обл., г. Ярославль, пр. Фрунзе, 29-4

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

Петрова Карина Анатольевна

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):

318762700001136

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

109-662-786-88

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: **4736, дата внесения: 27.03.2015**

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: **А СРО «Кадастровые инженеры»**

Контактный телефон: **89056335255**

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: **150022, Ярославская обл., г. Ярославль, пр. Фрунзе, 29-4, 89056335255@ya.ru**

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	2023-04-04	б/н	Кадастровый план территории	-
2	Постановление	2022-06-30	1359	Постановление «Об утверждении проекта межевания территории в пределах кадастрового квартала 76:17:192701 дер. Суринское Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района	-
3	Проект межевания территории	2022-06-30	б/н	Проект межевания территории, утвержденный Постановлением Администрации Ярославского муниципального района	-
4	Иной документ: Письмо о направлении информации по земельным участкам в дер. Суринское	2021-09-21	1564	Письмо о направлении информации по земельным участкам в дер. Суринское	-
5	Иной документ: Ответ на запрос	2022-12-30	2300	Ответ на запрос	-
6	Иной документ: Письмо о предоставлении сведений	2023-01-19	08-06-21	Письмо о предоставлении сведений	-
7	Иной документ: Письмо о предоставлении информации	2023-04-18	2459	Письмо о предоставлении информации	-
8	Иной документ: Ответ на запрос	2023-02-21	49-05/254	Ответ на запрос	-
9	Иной документ: Ответ на запрос	2023-01-17	16-17/17/	Ответ на запрос	-
10	Иной документ: Ответ на запрос	2023-01-20	16-17/35/287	Ответ на запрос	-
11	Иной документ: Ответ на запрос	2023-01-20	16-17/35/285	Ответ на запрос	-
12	Иной документ: Ответ на запрос	2023-01-20	16-17/35/286	Ответ на запрос	-
13	Иной документ: Ответ на запрос	2023-01-24	16-17/53	Ответ на запрос	-
14	Иной документ: Ответ на запрос	2023-01-24	16-17/51	Ответ на запрос	-
15	Иной документ: Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда	2023-04-26	№ ГФДЗ-20230424-12609973798-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-

	данных				
16	Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	2023-05-16	b833283a-981f-40b9-b9c3-85ec8d21884a	Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	-
17	Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	2023-05-16	997fc8d1-1e18-4dfe-9bee-214e65380e3e	Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	-
18	Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	2023-05-15	72f3bb77-1f4c-404a-8ca6-67b36bde53cf	Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	-
19	Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	2023-05-16	f1859cb6-198e-4632-afcc-a1351b955750	Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	-
20	Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	2023-05-16	4aa99f37-4040-4e43-ae9c-53d11ff80e3c	Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	-
21	Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	2023-05-16	a7c82268-c967-451c-992b-c87d48d5bc3e	Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	-
22	Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	2023-05-16	c68bf697-b232-469f-b646-d706430e455f	Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	-
23	Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	2023-05-15	31f66b36-22ff-44b0-8f98-fa3e64778970	Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	-
24	Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	2023-05-16	c795affd-d3b8-426c-8e17-a599a1ec84c5	Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости	-
25	Иной документ:	2023-05-16	244637e0-1c33-4ab9-942b-4a57b95ddf2	Информация из	-

	<i>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>			<i>государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>	
26	<i>Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>	2023-05-16	4214373c-874f-44ff-a1dd-e3d581f0ed1b	<i>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>	-
27	<i>Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>	2023-05-16	00a6122c-37c6-4e1c-a1b4-e4a0305ddb2d	<i>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>	-
28	<i>Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>	2023-05-16	ef89d64c-ac66-4186-935e-951bf42516ac	<i>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>	-
29	<i>Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>	2023-05-16	d268b4b3-c3ea-4c82-89ae-5c6aa739f7ce	<i>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>	-
30	<i>Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>	2023-05-16	5b416a90-0c60-466a-a3f9-e3908d154626	<i>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>	-
30	<i>Иной документ: Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>	2023-05-16	e9ce99e8-7820-431e-9cc6-ad6284b1cb91	<i>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта недвижимости</i>	-
31	<i>Технический паспорт</i>	2004-09-20	<i>инв. № 11643</i>	<i>Технический паспорт</i>	-
32	<i>Технический паспорт</i>	2010-03-29	<i>инв. № 15680</i>	<i>Технический паспорт</i>	-
33	<i>Технический паспорт</i>	2005-10-07	<i>инв. № 12186</i>	<i>Технический паспорт</i>	-
34	<i>Технический паспорт</i>	2005-03-21	<i>инв. № 2841</i>	<i>Технический паспорт</i>	-
35	<i>Технический паспорт</i>	2008-11-12	<i>инв. № 8045</i>	<i>Технический паспорт</i>	-
36	<i>Технический паспорт</i>	2009-04-01	<i>инв. № 6513</i>	<i>Технический паспорт</i>	-
37	<i>Технический паспорт</i>	2004-09-15	<i>инв. № б/н</i>	<i>Технический паспорт</i>	-
38	<i>Технический паспорт</i>	2011-07-27	<i>инв. № 16569</i>	<i>Технический паспорт</i>	-
39	<i>Технический паспорт</i>	2006-08-30	<i>инв. № 12601</i>	<i>Технический паспорт</i>	-
40	<i>Технический паспорт</i>	2008-05-14	<i>инв. № 6356</i>	<i>Технический паспорт</i>	-
41	<i>Технический паспорт</i>	2009-06-23	<i>инв. № 14895</i>	<i>Технический паспорт</i>	-
42	<i>Технический отчет</i>	2001-04-18	<i>б/н</i>	<i>Технический отчет</i>	-
43	<i>Землеустроительное дело</i>	2007-09-28	<i>б/н</i>	<i>Землеустроительное дело</i>	-
44	<i>Землеустроительное дело</i>	2008-04-17	<i>б/н</i>	<i>Землеустроительное дело</i>	-

45	Технический отчет	2004-11-19	б/н	Технический отчет	-
46	Землеустроительное дело	2008-08-11	б/н	Землеустроительное дело	-
47	Технический отчет	2002-12-03	б/н	Технический отчет	-
48	Землеустроительное дело	2008-02-02	б/н	Землеустроительное дело	-
49	Землеустроительное дело	2008-11-18	б/н	Землеустроительное дело	-
50	Технический отчет	2001-08-14	б/н	Технический отчет	-
51	Землеустроительное дело	2008-08-21	б/н	Землеустроительное дело	-
52	Иной документ: Договор об оказание услуг	2022-07-05	284БС2022	Договор об оказание услуг	-
53	Иной документ: Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	2022-07-28	170-19376/2022-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	-
54	Картографические материалы	2009-01-01	б/н	Ортофотоплан, Масштаб 1:2000 от 2009 года	-
55	Правила землепользования и застройки	2020-12-24	б/н	Правила землепользования и застройки Ивняковского сельского поселения, утверждены Решением О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района №90 от 24.12.2020 (УИН в системе ФГИС ТП: 78650455030103202101222)	-
56	Иной документ: Генеральный план	2009-09-10	б/н	Генеральный план Ивняковского сельского поселения, Утвержденный решением Муниципального Совета Ивняковского сельского поселения от 10.09.2009 г. № 140	-
57	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	2022-11-29	КУВИ-001/2022-211971408	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
58	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	2022-11-29	КУВИ-001/2022-211981510	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
59	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	2022-11-29	КУВИ-001/2022-212032796	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
60	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	2022-11-29	КУВИ-001/2022-211978043	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
61	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	2022-11-29	КУВИ-001/2022-211975318	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
62	Выписка из Единого государственного реестра	2022-11-30	КУВИ-001/2022-	Выписка из Единого государственного реестра	-

	<i>недвижимости об объекте недвижимости</i>		211985935	<i>недвижимости об объекте недвижимости</i>	
130	<i>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</i>	2022-11-29	<i>КУВИ- 001/2022- 211984823</i>	<i>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</i>	-

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Комплексные кадастровые работы выполнены в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 76:17:192701, на основании Муниципального контракта № 67 от «18» ноября 2022 г., заключенного между Управлением градостроительства, имущественных и земельных отношений Администрации Ярославского муниципального района и индивидуальным предпринимателем Петровой Мариной Анатольевной.

В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» исполнителем работ были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости, имеющих в ЕГРН. Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте.

Работы выполнены в соответствии с утвержденным Постановлением Администрации Ярославского муниципального района №1359 от 30 июня 2022 проектом межевания территории.

В результате комплексных кадастровых работ (далее - ККР) образованы 13 земельных участков, уточнено местоположение границ 1 земельного участка, в 2 земельных участках проведены работы по исправлению выявленной ошибки в местоположении границ и уточнено местоположение 14 объектов недвижимости - зданий.

Также, в ходе работ выявлено:

2. - Земельный участок с кадастровым номером 76:17:192701:1, расположенный: Ярославская обл., Ярославский р-н, с/с Бекреневский, д. Суринское, дом 2 - расположен в другом квартале, через автодорогу (в соответствии со схемой, приложенной к письму УГИЗО Администрации ЯМР от 18.04.2023 №2459). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

3. - Границы земельного участка с кадастровым номером 76:17:192701:26, расположенный: Ярославская обл., Ярославский р-н, с/с Бекреневский, д. Суринское - уточнены в соответствии с фактическим землепользованием. Площадь земельного участка увеличилась на 89 кв.м., что не противоречит действующему законодательству и не превышает десяти процентов от площади земельного участка, указанной в данных ЕГРН;

4. - Земельный участок с кадастровым номером 76:17:192701:35, расположенный: Ярославская обл., Ярославский р-н, с/с Бекреневский, д. Суринское - не найден. Правообладателя не имеется, муниципальные органы и жители деревни Суринское также не предполагают, где найти данный земельный участок. Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

5. - Земельный участок с кадастровым номером 76:17:192701:36, расположенный: Ярославская обл., Ярославский р-н, с/с Бекреневский, д. Суринское - не найден. Правообладателя

не имеется, муниципальные органы и жители деревни Суринское также не предполагают, где найти данный земельный участок. В соответствии с письмом Администрации Ивняковского сельского поселения от 21.09.2021 №1564 данный земельный участок на момент 2021 года мог находиться между земельными участками 76:17:192701:12 и 76:17:192701:33, но на текущий момент на данном месте внесены в ЕГРН данные о местоположении земельного участка с кадастровым номером 76:17:192701:23. Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

6. - Земельный участок с кадастровым номером 76:17:192701:39, расположенный: Ярославская обл., Ярославский р-н, с/с Бекреневский, д. Суринское - не найден. Правообладателя не имеется, муниципальные органы и жители деревни Суринское также не предполагают, где найти данный земельный участок. В соответствии с письмом Администрации Ивняковского сельского поселения от 21.09.2021 №1564 предположительно, что сейчас в данном месте расположены земельные участки с кадастровыми номерами 76:17:192701:118, 76:17:192701:117, 76:17:192701:111. Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

7. - В границах земельных участков с кадастровыми номерами 76:17:192701:30 и 76:17:192701:25 выявлены ошибки в местоположении границ. Ошибка заключается в том, что местоположение границ по данным ЕГРН отличается от фактических границ земельных участков на местности и границ, установленных в техническом отчете по инвентаризации земельного участка от 2003 года.

Координаты точек границ земельного участка с кадастровым номером 76:17:192701:30 определены со средней квадратичной погрешностью определения координат характерных точек границ земельного участка равной 0,3 м., что не соответствует требованиям действующего законодательства, т.к. в соответствии с приказом Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места", т.к. для земельных участков, расположенных на землях населенных пунктов средняя квадратическая погрешность определения координат (местоположения) характерных точек составляет 0,10 м., т.е. данный земельный участок подпадает под пункт 2 приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 76:17:192701:30 увеличилась на 34 кв.м., что составляет менее десяти процентов и не противоречит действующему законодательству. Увеличение площади обусловлено фактическим местоположением границ земельного участка в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы и

смежных с ним земельных участков, данным ЕГРН, а также данным проекта межевания территории на данный квартал.

Конфигурация земельного участка с кадастровым номером 76:17:192701:25, по данным ЕГРН отличается от конфигурации земельного участка, указанной в Техническом отчете по инвентаризации земельного участка от 2003 года, а также от фактической конфигурации земельного участка. Конфигурация земельного участка с кадастровым номером 76:17:192701:25 по данным от 2003 года указана на схеме границ земельных участков черной пунктирной линией, фактическая конфигурация земельного участка максимально приближена к конфигурацией земельного участка по данным от 2003 года. Со слов собственника земельного участка границы существуют на местности более 15 лет и закреплены на местности объектами искусственного происхождения. Также стоит отметить, что граница земельного участка с кадастровым номером 76:17:192701:25 по данным ЕГРН накладывается на смежный уточняемый земельный участок с кадастровым номером 76:17:192701:26 и на гараж, расположенный на данном земельном участке. Вышеуказанные факты классифицируются как ошибка в данных ЕГРН.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 76:17:192701:25 увеличилась на 37 кв.м., что составляет менее десяти процентов и не противоречит действующему законодательству. Увеличение площади обусловлено фактическим местоположением границ земельного участка в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы и смежных с ним земельных участков, данным ЕГРН, а также данным проекта межевания территории на данный квартал.

Резюмируя вышесказанное, предлагаю внести в ЕГРН координаты границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:17:192701:25 и 76:17:192701:30, согласно данному плану (плану), тем самым устранив выявленные ошибки в данных ЕГРН.

8. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:104, расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, д 12, находится в ветхом состоянии.

9. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:62, расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, д 11, находится в ветхом состоянии, имеются следы пожара.

10. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:53, расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, д 1 не найдено. Предположительно, что на месте данного здания на текущий момент находится металлический объект (вывод сделан на основании сопоставления приложенной в письме УГИЗО Администрации ЯМР от 18.04.2023 №2459 схеме расположения домов и выполненной в рамках ККР геодезической съемки). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

11. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:54, расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, д 7 не найдено. Предположительно, что на месте данного здания на текущий момент находится металлический объект (вывод сделан на основании

сопоставления приложенной в письме УГИЗО Администрации ЯМР от 18.04.2023 №2459 схеме расположения домов и выполненной в рамках ККР геодезической съемки). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

12. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:57, расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, д 9 не найдено. Предположительно, что на месте данного здания на текущий момент находится металлический объект (вывод сделан на основании сопоставления приложенной в письме УГИЗО Администрации ЯМР от 18.04.2023 №2459 схеме расположения домов и выполненной в рамках ККР геодезической съемки). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

13. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:61, расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, д 5 не найдено. Предположительно, что на месте данного здания на текущий момент зарегистрировано здание с кадастровым номером 76:17:192701:453 (вывод сделан на основании сопоставления приложенной в письме УГИЗО Администрации ЯМР от 18.04.2023 №2459 схеме расположения домов и выполненной в рамках ККР геодезической съемки). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

14. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:64 (рубленный 1-этажный многоквартирный дом), расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, не найдено. Собственника вышеуказанного здания и помещений в нем не имеется. Предположительно данное здание не относится к данной деревне Суринское, а находится в поселке Суринское. (вывод сделан на основании опроса местных жителей, представителей Заказчика работ и сопоставления приложенной в письме УГИЗО Администрации ЯМР от 18.04.2023 №2459 схеме расположения домов и выполненной в рамках ККР геодезической съемки). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

15. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:65 (рубленный 1-этажный многоквартирный дом), расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, не найдено. Собственника вышеуказанного здания и помещений в нем не имеется. Предположительно данное здание не относится к данной деревне Суринское, а находится в поселке Суринское. (вывод сделан на основании опроса местных жителей, представителей Заказчика работ и сопоставления приложенной в письме УГИЗО Администрации ЯМР от 18.04.2023 №2459 схеме расположения домов и выполненной в рамках ККР геодезической съемки). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

16. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:66 (рубленный 1-этажный многоквартирный дом), расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, не найдено. Собственника вышеуказанного здания и помещений в нем не имеется. Предположительно данное здание не относится к данной деревне Суринское, а находится в поселке Суринское. (вывод сделан на основании опроса местных жителей, представителей Заказчика работ и сопоставления приложенной в письме УГИЗО Администрации ЯМР от

18.04.2023 №2459 схеме расположения домов и выполненной в рамках ККР геодезической съемки). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

17. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:67 (гаражный бокс), расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, не найдено. Собственника вышеуказанного здания и помещений в нем не имеется. Предположительно данное здание не относится к данной деревне Суринское, а находится в поселке Суринское. (вывод сделан на основании опроса местных жителей, представителей Заказчика работ и сопоставления приложенной в письме УГИЗО Администрации ЯМР от 18.04.2023 №2459 схеме расположения домов и выполненной в рамках ККР геодезической съемки). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

18. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:70 (рубленный 1-этажное домовладение), расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, д 21 не найдено. Собственника вышеуказанного здания не имеется. Предположительно данное здание не относится к данной деревне Суринское, а находится в поселке Суринское. (вывод сделан на основании опроса местных жителей, представителей Заказчика работ и сопоставления приложенной в письме УГИЗО Администрации ЯМР от 18.04.2023 №2459 схеме расположения домов и выполненной в рамках ККР геодезической съемки). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

19. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:71, расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, д 4 находится на реконструкции с пояснений собственника объекта недвижимости;

20. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:72 (рубленный 1-этажный многоквартирный дом), расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, не найдено. Собственника вышеуказанного здания и помещений в нем не имеется. Предположительно данное здание не относится к данной деревне Суринское, а находится в поселке Суринское. (вывод сделан на основании опроса местных жителей, представителей Заказчика работ и сопоставления приложенной в письме УГИЗО Администрации ЯМР от 18.04.2023 №2459 схеме расположения домов и выполненной в рамках ККР геодезической съемки). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

21. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:73 (нежилой рубленный 1-этажный многоквартирный дом), расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, не найдено. Собственника вышеуказанного здания и помещений в нем не имеется. Предположительно данное здание не относится к данной деревне Суринское, а находится в поселке Суринское. (вывод сделан на основании опроса местных жителей, представителей Заказчика работ и сопоставления приложенной в письме УГИЗО Администрации ЯМР от 18.04.2023 №2459 схеме расположения домов и выполненной в рамках ККР геодезической съемки). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

22. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:65 (кирпичный 1-этажный многоквартирный дом), расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, не найдено. Собственника вышеуказанного здания и помещений в нем не имеется. Предположительно данное здание не относится к данной деревне Суринское, а находится в поселке Суринское. (вывод сделан на основании опроса местных жителей, представителей Заказчика работ и сопоставления приложенной в письме УГИЗО Администрации ЯМР от 18.04.2023 №2459 схеме расположения домов и выполненной в рамках ККР геодезической съемки). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР;

23. - Здание с кадастровым номером 76:17:192701:53, расположенное: Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Суринское, д 1 не найдено. Предположительно, что на месте данного здания на текущий момент находится здание ангара (вывод сделан на основании сопоставления приложенной в письме УГИЗО Администрации ЯМР от 18.04.2023 №2459 схеме расположения домов и выполненной в рамках ККР геодезической съемки). Предлагается исключить данный объект недвижимости из ККР.

24. Образуемые земельные участки образованы в соответствии с проектом межевания на территорию квартала, в отношении которой выполняются ККР.

25. В соответствии с п. 7 статьи 22 Правил землепользования и застройки Ивняковского сельского поселения, утвержденными Решением О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района №90 от 24.12.2020 (УИН в системе ФГИС ТП: 78650455030103202101222): «На земельные участки, расположенные в границах населенных пунктов, в отношении которых не разработаны карты градостроительного зонирования, распространяется градостроительный регламент территориальной зоны сельскохозяйственного назначения, предназначенной для ведения садоводства, личного подсобного хозяйства в границах населенных пунктов (СХЗ), за исключением населенного пункта деревня Березовки, в отношении которого распространяется градостроительный регламент территориальной зоны «Индивидуальная жилая застройка» (Ж-4)». На территорию, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории карты градостроительного зонирования не разработаны, следовательно, на данной территории распространяется градостроительный регламент территориальной зоны сельскохозяйственного назначения, предназначенной для ведения садоводства, личного подсобного хозяйства в границах населенных пунктов (СХЗ). Зона сельскохозяйственного назначения (СХЗ) выделяется в целях сохранения, развития и ведения личного подсобного хозяйства, садоводства в границах населенных пунктов.

В зоне СХЗ для разрешенного использования «ведение личного подсобного хозяйства» установлены следующие предельные размеры земельных участков: минимальный размер - 600 кв.м., максимальный размер - 3000 кв.м.

26. - В связи с выявленной в ходе ККР ошибкой в местоположении границ земельных

участков с кадастровыми номерами 76:17:192701:30 и 76:17:192701:25 границы образуемых по проекту межевания земельных участков с условными обозначениями :ЗУЗ и :ЗУ20 незначительно изменились, площадь образуемых земельных участков незначительно изменилась, в пределах десяти процентов.

27. Стоит отметить, что для выполнения ККР, в целях анализа и сопоставления информации, а также для поиска ранее учтенных объектов недвижимости были запрошены сведения и получены ответы о документах государственного фонда данных в Филиале публично-правовой компании «Роскадастр» по Ярославской области, фотообразы технических паспортов, землеустроительные дела, технические отчеты, выписки из ЕГРН, картографическая основа в виде ортофотоплана масштаба 1:2000, выписки из государственного адресного реестра, запросы об объектах недвижимости в Администрацию Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района и УГИЗО Администрации ЯМР.

Для определения координат характерных точек объектов недвижимости использовалась зарегистрированная дифференциальная геодезическая станция методом спутниковых геодезических измерений (определений), поэтому обследование пунктов не проводится. Реквизиты выписки о пунктах дифференциальных геодезических станций указаны в приложении.

Система координат: МСК-76. Реквизиты свидетельства о поверке аппаратуры, использованной при проведении геодезических работ, указаны на дату проведения геодезических работ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27.02.2023		
				X	Y	Сведения о состоянии -		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Дифференциальная геодезическая станция	Ярославль, ДГС Центр Б (дифференциальная геодезическая станция (индекс пункта: YARS)), тип знака отсутствует	МСК-76	375561.47	1329822.97	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Topcon Hiper V	Заводской номер 1143-11044	С-ГКФ/27-12-2022/211356263 до 2023-12-26

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 76:17:192701:26

Система координат: МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	379962.32	1322432.56	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	створ забора
н103У	-	-	379954.82	1322481.41	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	створ забора
238	379935.47	1322476.72	-	-	-	0,1 на основании сведений ЕГРН	створ забора
237	379939.42	1322448.89	-	-	-	0,1 на основании сведений ЕГРН	створ забора
251	379942.34	1322428.26	-	-	-	0,1 на основании сведений ЕГРН	створ забора
н62У	-	-	379962.32	1322432.56	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10, вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	створ забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:17:192701:26:

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
н62У	н103У	49.42	створ забора	
н103У	238	19.91	-	
238	237	28.11	створ забора	
237	251	20.84	створ забора	
251	н62У	20.44	-	

н62У	н103У	49.42	створ забора	
н103У	238	19.91	створ забора	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:17:192701:26:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		989 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{900} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		89	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Sмин = 600 кв.м. Sмакс = 3000 кв.м.	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:17:192701:26:				
1.	-			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

76:17:192701:15:3У1

Система координат МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380223.59	1322420.85	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
2	380231.14	1322485.97	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
3	380207.72	1322488.37	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
4	380205.68	1322470.45	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
5	380200.74	1322426.95	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н61У	380200.28	1322420.98	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н60У	380222.13	1322417.80	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
1	380223.59	1322420.85	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

76:17:192701:15:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	65.56	-	
2	3	23.54	-	
3	4	18.04	-	
4	5	43.78	-	
5	н61У	5.99	-	
н61У	н60У	22.08	-	
н60У	1	3.38	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

76:17:192701:15:3У1

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское, дом 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	-

	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ-3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 \pm 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$S_{\text{мин}} = 600$ кв.м. $S_{\text{макс}} = 3000$ кв.м.
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:17:192701:60
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	76:17:192701:15
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	76:17:192701
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	76:17:192701:15:3VI обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У2

Система координат МСК-76			Зона N 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	380194.55	1322433.42	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
224	380194.48	1322434.42	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
225	380190.27	1322434.09	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
226	380190.35	1322433.10	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
223	380194.55	1322433.42	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	1.00	-	
224	225	4.22	-	
225	226	0.99	-	
226	223	4.21	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У2

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ-3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной	4 \pm 1

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta$ P), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (Δ P), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	76:17:192701
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, постановление Администрации Ярославского муниципального района
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У2 обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У4

Система координат МСК-76 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	380205.68	1322470.45	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
3	380207.72	1322488.37	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н6У	380208.28	1322491.74	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н7У	380173.76	1322495.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н8У	380172.79	1322483.53	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
276	380171.67	1322474.52	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
4	380205.68	1322470.45	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	18.04	-	
3	н6У	3.42	-	
н6У	н7У	34.76	-	
н7У	н1	12.29	-	
н1	276	9.08	-	
276	4	34.25	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У4

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ-3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta$ P), м ²	734 \pm 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (Δ P), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{734} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	S _{мин} = 600 кв.м. S _{макс} = 3000 кв.м.
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	76:17:192701
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, постановление Администрации Ярославского муниципального района
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ4 обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У5

Система координат МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
277	380166.31	1322431.38	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
276	380171.67	1322474.52	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н8У	380172.79	1322483.53	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н15У	380156.76	1322484.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н10У	380123.69	1322486.18	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
229	380123.61	1322484.70	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
228	380123.47	1322465.23	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н14У	380154.86	1322464.69	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н13У	380153.47	1322431.92	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
277	380166.31	1322431.38	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	276	43.47	-	
276	н8У	9.08	-	
н8У	н15У	16.06	-	
н15У	н10У	33.12	-	
н10У	229	1.48	-	
229	228	19.47	-	
228	н14У	31.39	-	
н14У	н13У	32.80	-	
н13У	277	12.85	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У5

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ-3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1434 \pm 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1434} = 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	$S_{мин} = 600$ кв.м. $S_{макс} = 3000$ кв.м.
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	76:17:192701
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, постановление Администрации Ярославского муниципального района
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У5 обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У6

Система координат МСК-76			Зона N 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н13У	380153.47	1322431.92	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н14У	380154.86	1322464.69	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
228	380123.47	1322465.23	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
227	380123.24	1322433.09	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н13У	380153.47	1322431.92	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У6

Обозначение части границ		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	32.80	-	
н14У	228	31.39	-	
228	227	32.14	-	
227	н13У	30.25	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У6

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное	СХ-3

	обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm \Delta$ P), м ²	1001 \pm 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (Δ P), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	S _{мин} = 600 кв.м. S _{макс} = 3000 кв.м.
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:17:192701:75
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	76:17:192701
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, постановление Администрации Ярославского муниципального района
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ6 обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

76:17:192701:29:3У7

Система координат МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9У	380123.24	1322432.80	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
227	380123.24	1322433.09	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
228	380123.47	1322465.23	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
229	380123.61	1322484.70	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н10У	380123.69	1322486.18	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
232	380102.85	1322487.07	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
231	380102.71	1322485.87	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
230	380101.13	1322436.31	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н11У	380114.64	1322435.86	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н12У	380114.76	1322432.90	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н9У	380123.24	1322432.80	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

76:17:192701:29:3У7

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

1	2	3	4	5
н9У	227	0.29	-	
227	228	32.14	-	
228	229	19.47	-	
229	н10У	1.48	-	
н10У	232	20.86	-	
232	231	1.21	-	
231	230	49.59	-	
230	н11У	13.52	-	
н11У	н12У	2.96	-	
н12У	н9У	8.48	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

обозначение земельного участка **76:17:192701:29:3У7**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское, дом 18а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ-3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 \pm 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1115} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Смин = 600 кв.м. Смакс = 3000 кв.м.
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:17:192701:458
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	76:17:192701:29
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	76:17:192701
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	земли, находящиеся в государственной или

	участка	муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	<i>76:17:192701:29:3У7</i> обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :ЗУ8

Система координат МСК-76			Зона N 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	380079.65	1322436.55	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
234	380079.91	1322454.23	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
233	380071.36	1322452.89	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
273	380072.59	1322436.56	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
235	380079.65	1322436.55	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	234	17.68	-	
234	233	8.65	-	
233	273	16.38	-	
273	235	7.06	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :ЗУ8

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ-3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной	133 \pm 4

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{133} = 4$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	76:17:192701
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, постановление Администрации Ярославского муниципального района
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У8 обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

76:17:192701:9:3У13

Система координат МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	379896.08	1322421.45	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
245	379890.13	1322451.44	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
244	379889.49	1322455.59	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н1У	379889.22	1322455.92	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н2У	379874.75	1322447.46	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н3У	379872.88	1322446.37	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н4У	379872.17	1322446.13	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н5У	379878.93	1322417.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
6	379880.21	1322417.35	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
7	379891.61	1322418.42	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
8	379891.34	1322420.76	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
9	379896.08	1322421.45	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

76:17:192701:9:3У13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	245	30.57	-	
245	244	4.20	-	
244	н1У	0.43	-	
н1У	н2У	16.76	-	
н2У	н3У	2.16	-	
н3У	н4У	0.75	-	
н4У	н5У	29.83	-	
н5У	6	1.31	-	

6	7	11.45	-	
7	8	2.36	-	
8	9	4.79	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

обозначение земельного участка **76:17:192701:9:3У13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ-3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$S_{мин} = 600$ кв.м. $S_{макс} = 3000$ кв.м.
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:17:192701:71
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	76:17:192701:9
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	76:17:192701
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	76:17:192701:9:3У13 обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

:3У11

Система координат МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5У	379878.93	1322417.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н4У	379872.17	1322446.13	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н18У	379840.95	1322435.59	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н19У	379834.59	1322431.29	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н20У	379838.26	1322412.92	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н21У	379843.52	1322412.28	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н22У	379869.83	1322415.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н5У	379878.93	1322417.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

:3У11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	29.83	-	
н4У	н18У	32.95	-	
н18У	н19У	7.68	-	
н19У	н20У	18.73	-	
н20У	н21У	5.30	-	
н21У	н22У	26.47	-	
н22У	н5У	9.30	-	
н5У	н4У	29.83	-	
н4У	н18У	32.95	-	
н18У	н19У	7.68	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

:3У11

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ-3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 \pm 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:17:192701:71
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	76:17:192701
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, постановление Администрации Ярославского муниципального района
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	<i>:3У11</i> обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

:3У14

Система координат МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	379995.73	1322284.58	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
170	379997.06	1322320.29	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
165	379997.59	1322334.68	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
164	379994.26	1322334.70	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
147	379973.92	1322337.35	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
146	379973.24	1322320.97	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
145	379971.80	1322286.34	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н17У	379991.32	1322285.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
171	379995.73	1322284.58	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
171	379995.73	1322284.58	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
170	379997.06	1322320.29	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
165	379997.59	1322334.68	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
164	379994.26	1322334.70	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
147	379973.92	1322337.35	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
146	379973.24	1322320.97	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

:3У14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	170	35.73	-	
170	165	14.40	-	
165	164	3.33	-	

164	147	20.51	-	
147	146	16.39	-	
146	145	34.66	-	
145	н17У	19.55	-	
н17У	171	4.48	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
 обозначение земельного участка :3У14

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ-3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198 \pm 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1198} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	76:17:192701
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, постановление Администрации Ярославского муниципального района
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном	:3У14

участке	обозначение земельного участка
1. -	

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

:ЗУ19

Система координат МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н105У	380150.39	1322254.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н106У	380150.95	1322257.27	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н107У	380151.35	1322265.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н108У	380151.74	1322272.06	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н109У	380152.32	1322279.19	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н110У	380152.57	1322293.11	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н111У	380152.87	1322304.66	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н112У	380153.72	1322314.44	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н113У	380154.66	1322321.77	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н114У	380155.56	1322324.80	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н115У	380157.31	1322329.83	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н116У	380159.67	1322336.61	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н117У	380161.12	1322341.36	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н118У	380162.36	1322344.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

н145У	380139.53	1322246.85	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н146У	380141.49	1322246.85	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н147У	380143.23	1322247.25	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н148У	380145.17	1322248.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н149У	380146.91	1322248.99	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н150У	380148.58	1322250.73	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н151У	380149.67	1322252.25	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н105У	380150.39	1322254.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
202	380115.58	1322334.69	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
208	380147.11	1322332.75	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
207	380144.70	1322315.50	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
206	380140.87	1322270.00	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
205	380106.11	1322275.92	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
204	380072.19	1322279.06	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
203	380080.39	1322334.87	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
202	380115.58	1322334.69	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

:ЗУ19

Обозначение части границ		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	2.77	-	
н106У	н107У	7.83	-	
н107У	н108У	6.98	-	
н108У	н109У	7.15	-	
н109У	н110У	13.92	-	
н110У	н111У	11.55	-	
н111У	н112У	9.82	-	
н112У	н113У	7.39	-	

н113У	н114У	3.16	-	
н114У	н115У	5.33	-	
н115У	н116У	7.18	-	
н116У	н117У	4.97	-	
н117У	н118У	3.05	-	
н118У	н119У	3.17	-	
н119У	н120У	5.77	-	
н120У	н121У	31.65	-	
н121У	н122У	7.17	-	
н122У	н123У	3.79	-	
н123У	н124У	2.55	-	
н124У	н125У	1.83	-	
н125У	н126У	2.64	-	
н126У	н127У	2.82	-	
н127У	н128У	2.26	-	
н128У	н129У	2.26	-	
н129У	н75У	2.94	-	
н75У	213	22.20	-	
213	212	69.24	-	
212	211	31.74	-	
211	218	2.18	-	
218	217	23.18	-	
217	216	12.53	-	
216	190	4.59	-	
190	189	62.47	-	
189	188	27.47	-	
188	187	18.14	-	
187	186	37.74	-	
186	178	7.00	-	
178	173	7.45	-	
173	172	38.59	-	
172	н130У	5.30	-	
н130У	н131У	27.21	-	
н131У	н132У	15.06	-	
н132У	н133У	3.33	-	
н133У	н134У	3.58	-	
н134У	н135У	2.63	-	
н135У	н136У	3.94	-	
н136У	н137У	4.01	-	
н137У	н138У	6.70	-	
н138У	н139У	10.25	-	
н139У	н140У	5.74	-	
н140У	н141У	14.55	-	
н141У	н142У	10.60	-	
н142У	н143У	8.40	-	
н143У	н144У	4.27	-	
н144У	н145У	2.34	-	
н145У	н146У	1.96	-	
н146У	н147У	1.79	-	
н147У	н148У	2.11	-	
н148У	н149У	1.96	-	
н149У	н150У	2.41	-	
н150У	н151У	1.87	-	
н151У	н105У	2.42	-	
202	208	31.59	-	
208	207	17.42	-	
207	206	45.66	-	

206	205	35.26	-	
205	204	34.07	-	
204	203	56.41	-	
203	202	35.19	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У19

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ-3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4540 кв.м \pm 24 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4540} = 24$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	76:17:192701
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, постановление Администрации Ярославского муниципального района
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У19 обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

:3У20

Система координат МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н41У	380234.38	1322500.23	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н40У	380238.25	1322509.90	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н79У	380222.34	1322514.33	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н80У	380204.94	1322520.74	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н81У	380186.20	1322527.62	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н82У	380140.26	1322521.17	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н83У	380136.92	1322521.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н84У	380102.33	1322524.72	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н85У	380102.99	1322561.52	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н86У	380094.93	1322563.79	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н87У	380091.41	1322561.84	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н88У	380065.37	1322549.07	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н89У	380052.24	1322542.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н90У	380040.75	1322540.59	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н91У	380031.06	1322539.99	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

н92У	380027.13	1322534.71	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н93У	380025.13	1322523.27	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н94У	380025.03	1322516.91	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н95У	380023.20	1322514.12	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н96У	380017.31	1322513.47	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н97У	380008.69	1322515.41	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н98У	380001.07	1322517.10	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н99У	379994.69	1322515.94	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н100У	379983.43	1322513.59	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н48У	379979.21	1322510.18	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н47У	379982.49	1322497.35	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н46У	379990.90	1322499.49	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н45У	380006.62	1322502.05	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н44У	380016.66	1322503.94	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н43У	380039.49	1322508.21	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н42У	380185.98	1322506.88	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н41У	380234.38	1322500.23	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
обозначение земельного участка :3У20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	10.42	-	
н40У	н79У	16.52	-	

н79У	н80У	18.54	-	
н80У	н81У	19.96	-	
н81У	н82У	46.39	-	
н82У	н83У	3.35	-	
н83У	н84У	34.74	-	
н84У	н85У	36.81	-	
н85У	н86У	8.37	-	
н86У	н87У	4.02	-	
н87У	н88У	29.00	-	
н88У	н89У	14.84	-	
н89У	н90У	11.60	-	
н90У	н91У	9.71	-	
н91У	н92У	6.58	-	
н92У	н93У	11.61	-	
н93У	н94У	6.36	-	
н94У	н95У	3.34	-	
н95У	н96У	5.93	-	
н96У	н97У	8.84	-	
н97У	н98У	7.81	-	
н98У	н99У	6.48	-	
н99У	н100У	11.50	-	
н100У	н48У	5.43	-	
н48У	н47У	13.24	-	
н47У	н46У	8.68	-	
н46У	н45У	15.93	-	
н45У	н44У	10.22	-	
н44У	н43У	23.23	-	
н43У	н42У	146.50	-	
н42У	н41У	48.85	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У20

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ-3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta$), м ²	5957 кв.м \pm 27 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5957} = 27$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	76:17:192701
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, постановление Администрации Ярославского муниципального района
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У20
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

:3УЗ

Система координат МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23У	380225.56	1322400.60	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н24У	380226.84	1322400.97	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н25У	380228.19	1322401.75	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н26У	380229.25	1322402.73	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н27У	380230.77	1322404.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н28У	380233.32	1322409.58	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н29У	380240.66	1322447.24	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н30У	380244.50	1322460.33	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н31У	380248.47	1322471.94	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н32У	380251.23	1322481.73	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н33У	380252.66	1322490.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н34У	380253.30	1322495.51	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н35У	380252.94	1322498.46	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н36У	380251.85	1322502.12	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н37У	380250.11	1322505.16	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

				обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	
277	380166.31	1322431.38	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н13У	380153.47	1322431.92	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
227	380123.24	1322433.09	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н9У	380123.24	1322432.80	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н12У	380114.76	1322432.90	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н11У	380114.64	1322435.86	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
230	380101.13	1322436.31	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
235	380079.65	1322436.55	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
273	380072.59	1322436.56	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
272	380057.54	1322434.86	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
259	380049.67	1322436.94	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
257	380027.32	1322436.35	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
253	380019.10	1322436.13	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
252	379997.34	1322435.86	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н62У	379962.32	1322432.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
251	379942.34	1322428.26	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
250	379936.74	1322427.14	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
249	379926.70	1322425.61	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
248	379923.91	1322425.62	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
9	379896.08	1322421.45	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
8	379891.34	1322420.76	-	Mt = 0,10 вычислено с	-

				обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	
70	379917.93	1322413.10	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
69	379952.02	1322416.55	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
158	379957.01	1322417.06	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
163	379959.76	1322417.19	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
162	379976.92	1322416.85	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
169	380000.66	1322417.45	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
176	380022.87	1322417.87	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
201	380042.98	1322417.89	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
200	380042.81	1322413.19	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
199	380064.75	1322412.58	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
198	380064.61	1322408.72	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н73У	380084.24	1322408.65	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н74У	380086.95	1322408.58	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
220	380087.19	1322411.14	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
219	380095.23	1322411.04	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
215	380123.19	1322410.69	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
214	380149.33	1322410.33	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
213	380153.44	1322410.27	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н75У	380175.04	1322405.14	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н76У	380194.17	1322402.52	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н77У	380212.77	1322400.52	Метод спутниковых	Mt = 0,10 вычислено с	-

43	379902.15	1322284.81	-	с оборудованием Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н200У	379902.11	1322284.73	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	
н102У	379922.21	1322280.96	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
56	379927.36	1322281.27	-	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
обозначение земельного участка :3У3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	1.33	-	
н24У	н25У	1.56	-	
н25У	н26У	1.44	-	
н26У	н27У	2.38	-	
н27У	н28У	5.63	-	
н28У	н29У	38.37	-	
н29У	н30У	13.64	-	
н30У	н31У	12.27	-	
н31У	н32У	10.17	-	
н32У	н33У	8.73	-	
н33У	н34У	5.21	-	
н34У	н35У	2.97	-	
н35У	н36У	3.82	-	
н36У	н37У	3.50	-	
н37У	н38У	2.86	-	
н38У	н39У	4.41	-	
н39У	н40У	5.66	-	
н40У	н41У	10.42	-	
н41У	н42У	48.85	-	
н42У	н43У	146.50	-	
н43У	н44У	23.23	-	
н44У	н45У	10.22	-	
н45У	н46У	15.93	-	
н46У	н47У	8.68	-	
н47У	н48У	13.24	-	
н48У	н49У	4.89	-	

н49У	н50У	9.76	-	
н50У	н51У	9.29	-	
н51У	н52У	5.26	-	
н52У	н53У	7.02	-	
н53У	н54У	7.68	-	
н54У	н55У	5.39	-	
н55У	н56У	38.35	-	
н56У	н57У	2.67	-	
н57У	256	0.75	-	
256	255	15.68	-	
255	258	10.33	-	
258	267	21.58	-	
267	н58У	11.93	-	
н58У	275	5.81	-	
275	274	16.39	-	
274	н59У	7.18	-	
н59У	236	0.85	-	
236	231	33.08	-	
231	232	1.21	-	
232	н10У	20.86	-	
н10У	н15У	33.12	-	
н15У	н8У	16.06	-	
н8У	н7У	12.29	-	
н7У	н6У	34.76	-	
н6У	3	3.42	-	
3	2	23.54	-	
2	1	65.56	-	
1	н60У	3.38	-	
н60У	н61У	22.08	-	
н61У	5	5.99	-	
5	277	34.71	-	
277	н13У	12.85	-	
н13У	227	30.25	-	
227	н9У	0.29	-	
н9У	н12У	8.48	-	
н12У	н11У	2.96	-	
н11У	230	13.52	-	
230	235	21.48	-	
235	273	7.06	-	

273	272	15.15	-	
272	259	8.14	-	
259	257	22.36	-	
257	253	8.22	-	
253	252	21.76	-	
252	н62У	35.18	-	
н62У	251	20.44	-	
251	250	5.71	-	
250	249	10.16	-	
249	248	2.79	-	
248	9	28.14	-	
9	8	4.79	-	
8	7	2.36	-	
7	6	11.45	-	
6	н5У	1.31	-	
н5У	н22У	9.30	-	
н22У	н21У	26.47	-	
н21У	н20У	5.30	-	
н20У	н19У	18.73	-	
н19У	н63У	57.08	-	
н63У	н64У	39.36	-	
н64У	н65У	5.30	-	
н65У	н66У	0.01	-	
н66У	н67У	16.14	-	
н67У	н68У	54.79	-	
н68У	н69У	26.94	-	
н69У	н70У	9.67	-	
н70У	н71У	46.45	-	
н71У	49	17.20	-	
49	109	5.00	-	
109	108	10.26	-	
108	107	3.41	-	
107	106	4.10	-	
106	105	4.17	-	
105	104	22.84	-	
104	103	5.23	-	
103	128	6.00	-	
128	127	36.55	-	
127	126	41.81	-	

126	125	6.06	-	
125	124	12.36	-	
124	123	8.50	-	
123	143	4.50	-	
143	141	9.80	-	
141	140	1.40	-	
140	139	2.33	-	
139	138	2.77	-	
138	137	5.10	-	
137	136	1.13	-	
136	135	2.21	-	
135	134	1.04	-	
134	133	4.83	-	
133	132	2.88	-	
132	131	2.48	-	
131	130	12.33	-	
130	129	6.20	-	
129	35	4.88	-	
35	29	13.53	-	
29	28	6.83	-	
28	24	5.83	-	
24	23	6.86	-	
23	22	2.17	-	
22	15	3.82	-	
15	14	1.73	-	
14	100	9.63	-	
100	101	5.95	-	
101	98	23.55	-	
98	90	16.18	-	
90	89	8.95	-	
89	85	9.94	-	
85	84	0.71	-	
84	83	2.16	-	
83	82	3.94	-	
82	71	0.45	-	
71	70	10.62	-	
70	69	34.26	-	
69	158	5.02	-	
158	163	2.75	-	

163	162	17.16	-	
162	169	23.75	-	
169	176	22.21	-	
176	201	20.11	-	
201	200	4.70	-	
200	199	21.95	-	
199	198	3.86	-	
198	н73У	19.63	-	
н73У	н74У	2.71	-	
н74У	220	2.57	-	
220	219	8.04	-	
219	215	27.96	-	
215	214	26.14	-	
214	213	4.11	-	
213	н75У	22.20	-	
н75У	н76У	19.31	-	
н76У	н77У	18.71	-	
н77У	н78У	9.81	-	
н78У	н23У	3.00	-	
56	55	4.87	-	
55	52	9.71	-	
52	53	0.94	-	
53	43	14.43	-	
43	н200У	0.09	-	
н200У	н102У	20.45	-	
н102У	56	5.16	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

обозначение земельного участка :3У3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ-3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной	16978 кв.м \pm 46 кв.м (1) 16977.98 \pm 45.60

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	(2) 75.20 ± 3.04
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{16978} = 46$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	76:17:192701
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, постановление Администрации Ярославского муниципального района
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУЗ
		обозначение земельного участка
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 **76:17:192701:30**

Система координат: МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	380019.10	1322436.13	-	-	-	-	-
254	380017.25	1322438.88	-	-	-	-	-
255	380008.17	1322493.18	-	-	-	-	-
256	379992.69	1322490.66	-	-	-	-	-
н57У	-	-	379991.96	1322490.48	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н101У	-	-	379996.82	1322435.79	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
252	379997.34	1322435.86	-	-	-	-	-
253	380019.10	1322436.13	-	-	-	-	-
253	380019.10	1322436.13	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером **76:17:192701:30**

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
253	254	3.31	-	
254	255	55.05	-	
255	256	15.68	-	
256	н57У	0.75	-	
н57У	н101У	54.91	-	
н101У	252	0.52	-	

252	253	21.76	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:17:192701:30			
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское, дом 12	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1049 кв.м \pm 11 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1049} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1015	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	$P_{мин} = 600$ кв.м. $P_{макс} = 3000$ кв.м.	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:17:192701:104	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли	
10.	Иные сведения	-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:17:192701:30			
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 **76:17:192701:25**

Система координат: МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	379996.82	1322435.79	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н57У	-	-	379991.96	1322490.48	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н56У	-	-	379991.81	1322493.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н55У	-	-	379953.80	1322488.07	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
н103У	-	-	379954.82	1322481.41	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-
2	379954.06	1322481.25	-	-	-	-	-
1	379960.17	1322430.72	-	-	-	-	-
н62У	-	-	379962.32	1322432.56	Метод	Mt = 0,10	-

					спутниковых геодезических измерений	вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	
н101У	-	-	379996.82	1322435.79	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером **76:17:192701:25**

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
н101У	н57У	54.91	-	
н57У	н56У	2.67	-	
н56У	н55У	38.35	-	
н55У	н103У	6.74	-	
н103У	н62У	49.42	-	
н62У	н101У	34.65	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером **76:17:192701:25**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская обл, Ярославский р-н, д Суринское, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2072 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2072} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2035
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Sмин = 600 кв.м. Sмакс = 3000 кв.м.
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:17:192701:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельные участки общего пользования и (или) неразграниченные земли
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:17:192701:25		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером:
76:17:192701:60

Система координат *МСК-76*

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	380220.42	1322424.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н660	-	-	-	380221.63	1322433.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н670	-	-	-	380210.60	1322435.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н680	-	-	-	380209.45	1322425.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н690	-	-	-	380217.22	1322424.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н700	-	-	-	380217.08	1322423.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого

								вместе с оборудованием
н710	-	-	-	380218.88	1322423.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н720	-	-	-	380219.05	1322424.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н650	-	-	-	380220.42	1322424.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2883
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>76:17:192701:15</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>76:17:192701</i>
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	<i>Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское, д. 22</i>
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 76:17:192701:60

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером:
76:17:192701:75

Система координат *МСК-76*

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	380148.42	1322437.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н2О	-	-	-	380148.57	1322442.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н3О	-	-	-	380150.32	1322442.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н4О	-	-	-	380150.48	1322448.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н5О	-	-	-	380148.06	1322448.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н6О	-	-	-	380141.86	1322448.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого

								вместе с оборудованием
н7О	-	-	-	380141.27	1322448.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н8О	-	-	-	380140.97	1322437.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н1О	-	-	-	380148.42	1322437.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>14788 147788</i>
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	<i>76:17:192701</i>
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	<i>Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское, д. 20</i>
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 76:17:192701:75

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером:
76:17:192701:101

Система координат *МСК-76*

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	-	-	-	380094.59	1322439.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н580	-	-	-	380094.83	1322448.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н590	-	-	-	380094.09	1322449.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н600	-	-	-	380088.68	1322449.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н610	-	-	-	380086.02	1322449.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н620	-	-	-	380085.88	1322444.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого

								вместе с оборудованием
н630	-	-	-	380087.87	1322444.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н640	-	-	-	380087.72	1322439.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н570	-	-	-	380094.59	1322439.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>6356</i>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>76:17:192701:43</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>76:17:192701</i>
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	<i>Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское, д. 18</i>
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 76:17:192701:101

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером:
76:17:192701:56

Система координат *МСК-76*

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	-	-	-	380051.94	1322438.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н840	-	-	-	380051.00	1322448.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н850	-	-	-	380047.84	1322448.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н860	-	-	-	380047.37	1322453.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н870	-	-	-	380046.87	1322452.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н880	-	-	-	380046.62	1322455.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого

								вместе с оборудованием
н890	-	-	-	380043.62	1322455.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н900	-	-	-	380044.52	1322445.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н910	-	-	-	380042.75	1322445.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н920	-	-	-	380043.25	1322438.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н930	-	-	-	380046.28	1322438.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н940	-	-	-	380046.30	1322438.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н830	-	-	-	380051.94	1322438.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:56

№ 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	76:17:192701:23 76:17:192701:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:17:192701

5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	<i>Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское, д. 14</i>
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 <i>76:17:192701:56</i>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 76:17:192701:104

Система координат МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	-	-	-	380009.78	1322440.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н740	-	-	-	380009.81	1322449.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н750	-	-	-	380003.56	1322449.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н760	-	-	-	380003.53	1322440.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н730	-	-	-	380009.78	1322440.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:104

N 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	6513
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:17:192701:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:17:192701
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:104		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером:
76:17:192701:55

Система координат *МСК-76*

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	379987.59	1322437.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н780	-	-	-	379986.56	1322448.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н790	-	-	-	379975.61	1322447.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н800				379976.34	1322437.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н810				379979.34	1322437.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н820	-	-	-	379979.44	1322436.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого

								вместе с оборудованием
н770	-	-	-	379987.59	1322437.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
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	76:17:192701:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:17:192701
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	<i>Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское, д. 10</i>
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 76:17:192701:55

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером:
76:17:192701:58

Система координат *МСК-76*

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	379913.79	1322426.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н140	-	-	-	379911.62	1322439.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н150	-	-	-	379901.78	1322438.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н160	-	-	-	379901.85	1322437.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н170	-	-	-	379900.26	1322437.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н180	-	-	-	379900.75	1322434.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого

								вместе с оборудованием
н190	-	-	-	379898.57	1322433.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н200	-	-	-	379899.49	1322427.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н210	-	-	-	379901.65	1322428.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н220	-	-	-	379902.04	1322425.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н230	-	-	-	379903.51	1322425.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н240	-	-	-	379903.60	1322425.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н130	-	-	-	379913.79	1322426.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:17:192701:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:17:192701

5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	<i>Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское, д. 6</i>
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 <i>76:17:192701:58</i>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 76:17:192701:71

Система координат *МСК-76*

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	379889.33	1322422.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н100	-	-	-	379886.51	1322438.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н110	-	-	-	379869.21	1322434.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н120	-	-	-	379872.07	1322419.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н90	-	-	-	379889.33	1322422.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:71

N 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	11643
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:17:192701:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:17:192701
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:71		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 76:17:192701:105

Система координат МСК-76

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	379897.82	1322301.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н540	-	-	-	379894.51	1322344.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н550	-	-	-	379874.98	1322342.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н560	-	-	-	379878.29	1322299.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н530	-	-	-	379897.82	1322301.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:105

N 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	76:17:192701:128 76:17:192701:129 76:17:192701:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:17:192701
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	<i>Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское, д. 5а</i>
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 76:17:192701:105		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 76:17:192701:97

Система координат *МСК-76*

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	379938.36	1322350.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н260	-	-	-	379932.34	1322377.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н270	-	-	-	379920.64	1322374.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н280	-	-	-	379926.64	1322347.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н250	-	-	-	379938.36	1322350.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:97

N 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	76:17:192701:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:17:192701
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<i>Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское</i>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:97		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 76:17:192701:62

Система координат *МСК-76*

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	-	-	-	379975.93	1322399.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н500	-	-	-	379974.62	1322410.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н510	-	-	-	379969.01	1322409.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н520	-	-	-	379970.31	1322398.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н490	-	-	-	379975.93	1322399.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:62

N 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	8045
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:17:192701:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:17:192701
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское, д.11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:62		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером:
76:17:192701:63

Система координат *МСК-76*

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	-	-	-	380013.71	1322398.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н420	-	-	-	380013.26	1322414.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н430	-	-	-	380006.24	1322414.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н440	-	-	-	380006.39	1322408.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н450				380004.76	1322408.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н460				380004.85	1322404.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого

								вместе с оборудованием
н470				380006.57	1322404.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н480				380006.71	1322398.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н410	-	-	-	380013.71	1322398.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>16569</i>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>76:17:192701:17</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>76:17:192701</i>
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	<i>Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское, д.15</i>
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 76:17:192701:63

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 76:17:192701:96

Система координат *МСК-76*

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	-	-	-	380077.39	1322374.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н300	-	-	-	380077.76	1322385.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н310	-	-	-	380071.41	1322385.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н320	-	-	-	380070.98	1322374.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н290	-	-	-	380077.39	1322374.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:96

N 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	76:17:192701:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:17:192701
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское, д.19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:96		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером:
76:17:192701:95

Система координат *МСК-76*

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	380109.72	1322387.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н340	-	-	-	380110.28	1322408.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н350	-	-	-	380103.95	1322408.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н360	-	-	-	380103.83	1322403.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н370	-	-	-	380100.95	1322403.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н380	-	-	-	380100.82	1322397.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого

								вместе с оборудованием
н390	-	-	-	380103.70	1322397.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н400	-	-	-	380103.47	1322387.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием
н330	-	-	-	380109.72	1322387.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием

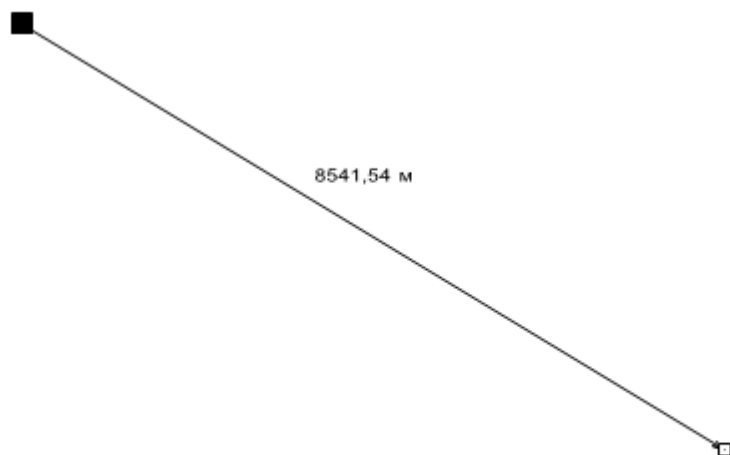
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:17:192701:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
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	<i>76:17:192701:11</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>76:17:192701</i>
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	<i>Ярославская область, м.р-н Ярославский, с.п. Ивняковское, д Суринское, д.21</i>
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 76:17:192701:95

1.	-
----	---

Схема геодезических построений

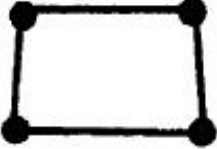



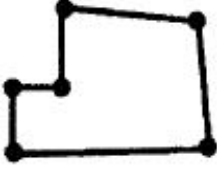





Ярославль, ДГС Центр Б (дифференциальная геодезическая станция (индекс пункта: YARS))

Условные обозначения:

На следующем листе

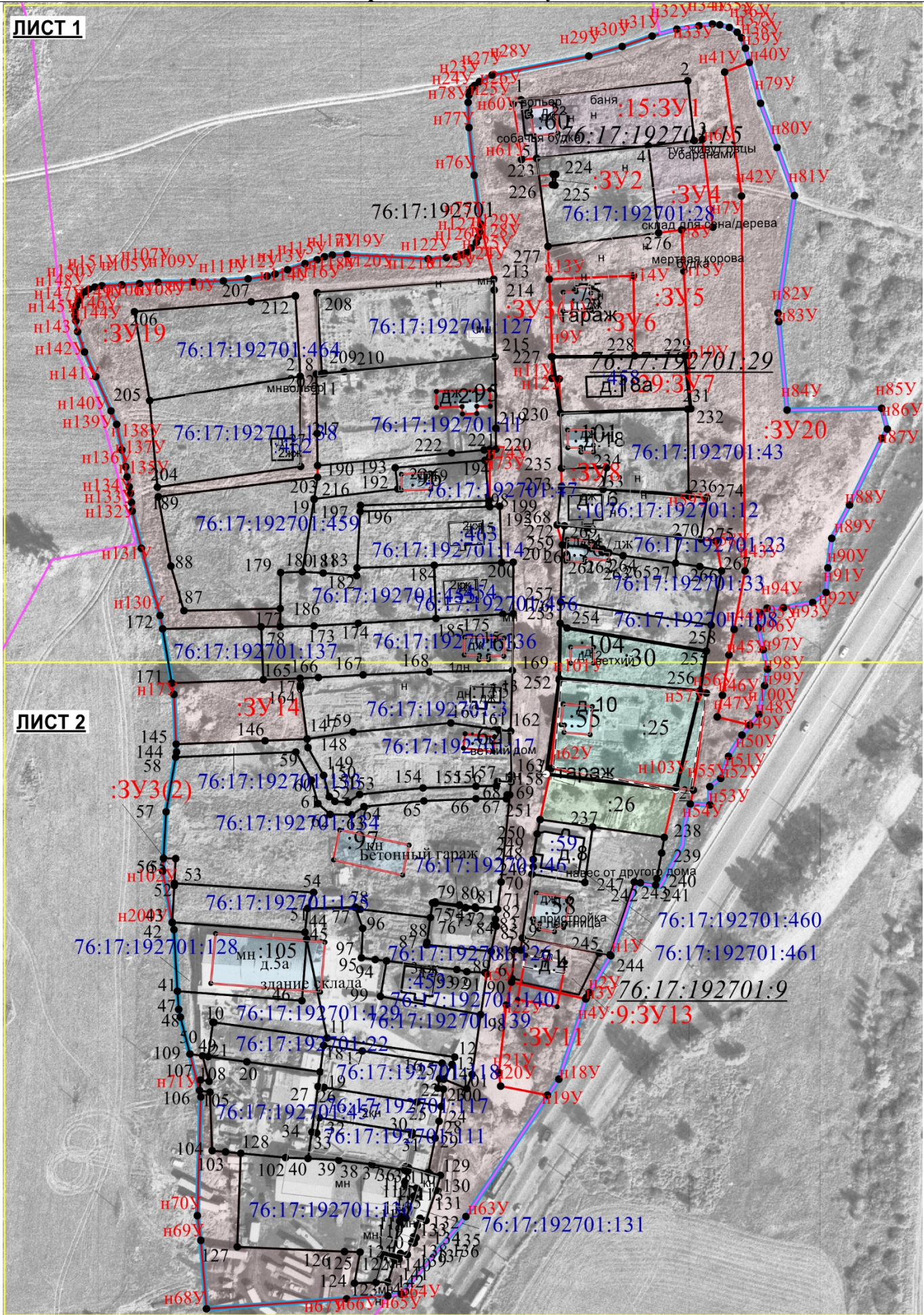
СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

N п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1.	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки N 2, N 3
2.	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3.	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4.	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки N 6, N 7
5.	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6.	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующей наземной конструктивной		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм

	конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
	б) образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующей надземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией новой надземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующей подземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией новой подземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7.	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8.	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри

9.	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри
10.	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11.	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

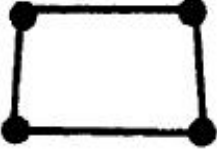



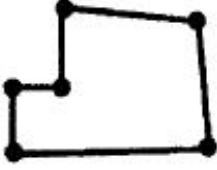



Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения: На следующем листе

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

N п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1.	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки N 2, N 3
2.	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3.	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4.	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки N 6, N 7
5.	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6.	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующей наземной конструктивной		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм

	конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
	б) образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующей надземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией новой надземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующей подземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией новой подземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7.	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8.	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри


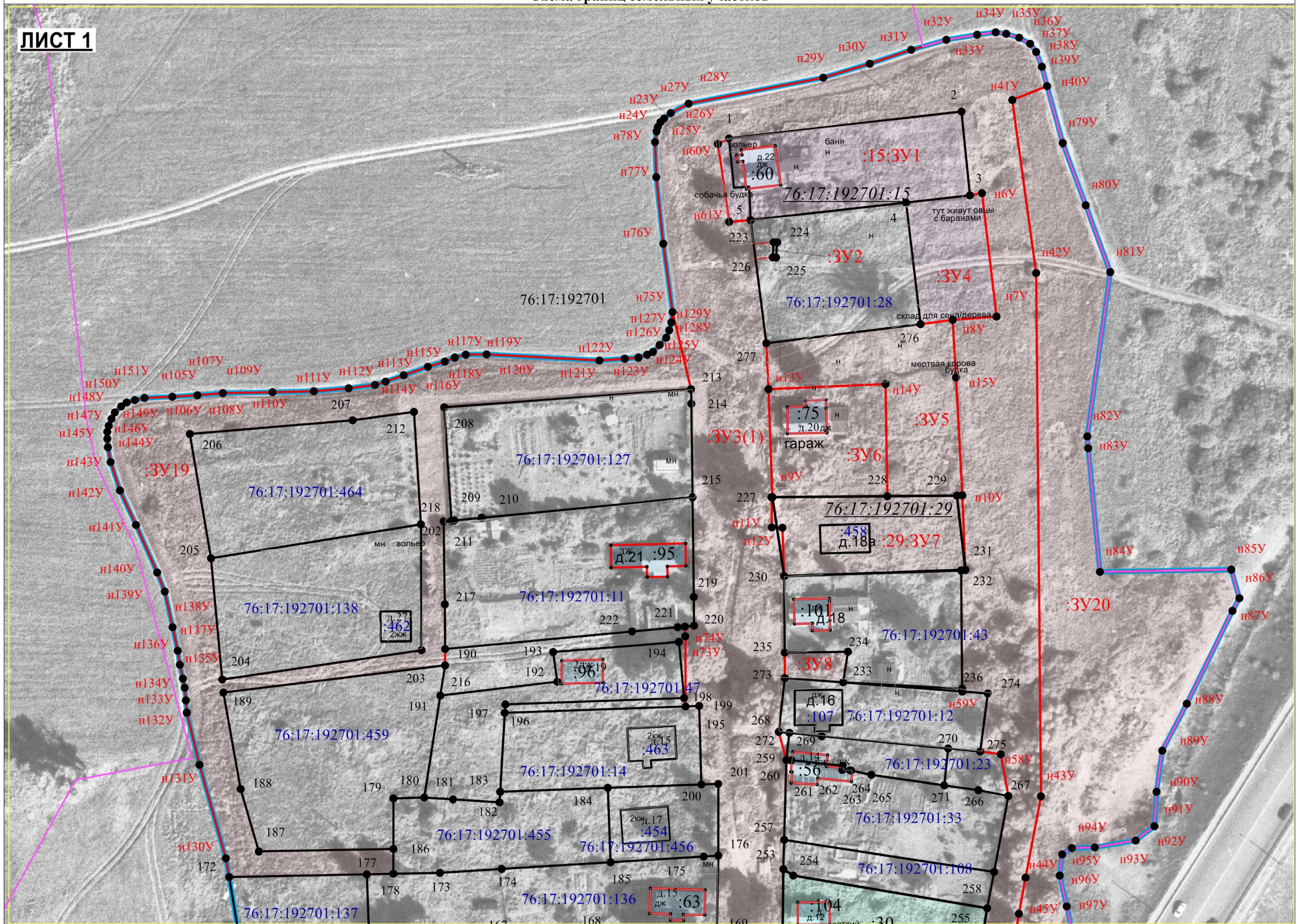
9.	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри
10.	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11.	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема границ земельных участков

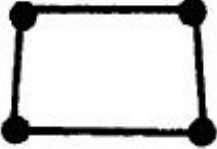



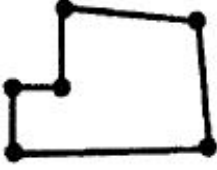



ЛИСТ 1



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения: На следующем листе

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

N п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1.	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки N 2, N 3
2.	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3.	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4.	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки N 6, N 7
5.	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6.	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующей наземной конструктивной		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм

	конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
	б) образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующей надземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией новой надземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующей подземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией новой подземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7.	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8.	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри


9.	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри
10.	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11.	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема границ земельных участков

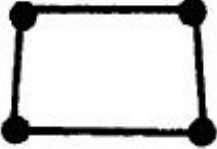



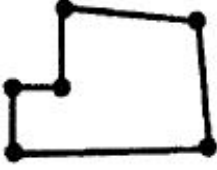



ЛИСТ 2




Масштаб 1: 1000

Условные обозначения: На следующем листе

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

N п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1.	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки N 2, N 3
2.	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3.	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4.	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки N 6, N 7
5.	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6.	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующей наземной конструктивной		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм

	конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
	б) образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующей надземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией новой надземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующей подземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией новой подземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7.	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8.	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри

9.	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри
10.	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11.	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм